

35327

Свет мой,

Мечтаете о зеркальной фотокамере? Мы поможем определиться с выбором.



надстройки и настройки-4

ActiveX-объекты сделают ваш браузер Internet Explorer всемогущим.

WEB



осень в уанете

Главные события в украинском сегменте Интернета.



СКАЗКА О КРАСИВОМ ВОРДЕ

Текстовый редактор Word 2007 незнакомый знакомец.



www.powercom.ua

Якість підтверджена гарантією!









IMD



Powercom Джерело быльными жизления

BNT

KIN



Мы делаем то, что умеем лучше всех Регистрация доменов во всех зонах



центр профессиональной адаптации









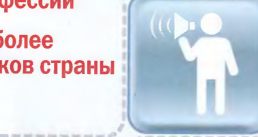




- успешный старт в PR и маркетинговых коммуникациях
- практические знания и опыт в самой востребованной в Украине профессии
- практика наиболее развитых рынков страны















- гарантированное трудоустройство по результатам тестирования
- сертификат

Узнайте все подробности прямо сейчас!

Тел: 8 (067) 508-21-13 e-mail: cpa@s4.com.ua www.s4.com.ua/marcom







ПРИЗОВЫЕ МАРАФОНЫ!!!

Уважаемые читатели!
Наши авторы пишут для вас, поэтому мы решили с Вашей помощью лучших авторов награждать призами.
Выберите статью, которая вам понравилась!!!
Ваша активность будет также вознаграждена призом!!!

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

Условия участия

- Проставьте по 10-балльной шкале оценки всем статьям, указанным в содержании (стр.5).
- Вырежьте из журнала корешок содержания, заполните его с обратной стороны и направьте почтовым письмом в редакцию.
- В конкурсе участвуют все корешки, присланные в редакцию, но не более одного корешка на один номер от одного читателя. Присланные четыре корешка за месяц увеличивают шансы на победу в четыре раза!!!
- В розыгрыше не участвуют корешки, присланные электронной почтой или факсом.
 - Розыгрыш призов будет происходить раз в квартал.
- Разыгрываются призы: первый приз видеокарта ZOTAC GeForse 9600GT AMP!, два вторых приза наушники, три третьих приза книжные новинки на компьютерную тематику.
- Редакция не осуществляет отправку призов победителям почтой.

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА»

Условия участия

- Розыгрыш призов проводится начиная с мая 2008 года.
- В конкурсе участвуют все статьи, указанные в содержании номера.
- Сотрудники редакции не принимают участия в розыгрыше призов.
- Баллы, проставленные читателями статье, суммируются и делятся на количество проголосовавших.
- Письма принимаются на протяжении 2 недель следующего месяца после выхода последнего номера журнала предыдущего месяца.
 - Рейтинг статей публикуется ежемесячно.
 - Подсчет баллов проводится в редакции в присутствии юриста.
- Призы победителю или официальному представителю победителя вручаются в редакции.
- Редакция не осуществляет отправку призов победителям почтой.

Призовой марафон!!!

Конкурс «Лучшая статья месяца»

Спонсор призового фонда конкурса авторов

компания 20 гдс

Главный приз — 7to Time to Play.

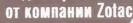
Видеокарта ZOTAS (13-5070) 9300 (TX)



Розыгрыш призов среди самых активных читателей!!!!

Первый приз

видеокарта ZOTAC GeForce 9600GT AMP!





Вторые призы

Наушники с микрофоном для

компьютера



Третьи призы

Книжные новинки от Издательской группы Диалектика-Вильямс



Розыгрым проводится 1 раз в квартал

Гарантированный подарок каждому подписчику!

Оформи подписку на hi-Tech PRO или «hi-Tech. Мир связи» на 2009 год,

выбери книгу в подарок на www.ht.ua/club.









Все подписчики получают дисконтную карточку hi-Tech club



Подписавшись на журналы hi-Tech PRO или «hi-Tech. Мир связи» на 2009 год, ты получишь в подарок полезную книгу от издательства «Диалектика-Вильямс». Впиши ее название — и книга твоя!

Я оформляю подписку на hi-Tech PRO с DVD — 336 гривен *
Я оформияю поличиску на «hi-Tech Mun связи» с DVD — 228 гоиве

Для того чтобы ежемесячно получать журнал, необходимо:

- перечислить на счет ООО «СофтПресс» выБранную сумму.
 Выполнить перевод можно в отделении любого банка.^{**}
 Р/с 2600600001001 АО «Индексбанк» г. Киева МФО 300614, ЗКПО 22909834
- выслать копию квитанции об оплате и заполненный купон по адресу: 03005, п/я 5, Киев, ООО «СофтПресс»

Адрес	
Ф.И.О. или Организация e-mail	
Телефон	

Выбранная книга будет доставлена по указанному адресу.

* — без НДС согл. п. 5.1.2

** — за перечисление денег банк возъмет небольшую плату



10.11-17.11.2008

Nº25



СОДЕРЖАНИЕ

06 НОВОСТИ

Rateau

10 Свет мой, зеркальце!.. Обзор зеркальных фотокамер.

Максим ДЕРКАЧ aka Astra

Всякой буке по сумкеКакая же сумка для ноутбука наилучшая?

17 **Лучшие устройства года**Заполни анкету и помоги определить железный TOP-2008!

19 Витрина знаний Verbatim-4 Внимание, новый тур викторины!

Parad0x

Мой адрес — не дом и не улица-3 Тонкости создания IP-адресов.

Parad0x

22 Надстройки и настройки-4 ActiveX-объекты для браузера Internet Explorer.

Надежда (Интернетесса) БАЛОВСЯК

Осень в УанетеОбзор событий в украинском сегменте Интернета.

Наталия ЛИТВИНЕНКО

27 Сказка о красивом Ворде Интернет рассказывает о возможностях текстового редактора Word 2007.

Условия конкурса «Активно везучий читатель» и «Лучшая статья» читайте на странице 4.

2 0











Покупаю

Выписываю

определился

中

HeT

Да

www.ht.ua/club)?

CW.

подарок книгу

и получить в

по подписке

компьютер»

«Moŭ

получать

661

Вы хотели

Kak

старше 45

18-24

НЙАЛНО

«Одноклассники» стали платными

Отныне при попытке получить учетную запись на сайте «Одноклассников» пользователям демонстрируется сообщение о том, что они работают с ограниченной версией сервиса. Это означает, что подписчикам не разрешается отправлять сообщения, оценивать фотографии, оставлять комментарии в форумах и посещать страницы других пользователей. Все, что можно делать - это искать информацию в базе данных. Чтобы активировать основной функционал, необходимо отправить на специальный номер SMS-ку, стоимость которой составляет около 6 грн. Как заявляет генеральный директор «Одноклассников» Никита Шерман, введение платы — это вынужденная мера. Она направлена на борьбу со спамерами и прочими «вредоносными элементами». При этом Шерман подчеркнул, что данная инициатива не является частью плана по монетизации аудитории социальной сети. Однако некоторые эксперты говорят, что введение платы за регистрацию аккаунтов — весьма рискованный шаг. Темпы регистрации новых учетных записей в сети «Одноклассники» теперь могут упасть, что сыграет на руку конкурентам. Кстати, на сегодняшний день аудитория «Одноклассников» насчитывает около 22 миллионов человек.

Источник: www.compulenta.ru

Блог автора бестселлеров

Известная американская писательница Даниэла Стил завела онлайновый днев-



ник. Блог располагается по адресу daniellesteel.net. Публичный доступ к ресурсу был открыт 30 октября. По словам автора многих бестселлеров, ее

дневник будет похож на письма друзьям, с которыми хочется поделиться чемто интересным. Постинги в дневнике будут появляться раз в неделю, а если чтолибо взволнует Стил, то даже чаще.

В своем первом постинге Стил, которой 61 год, рассуждает о том, какой возраст можно назвать самым прекрасным. Она рекомендует читателям наслаждаться красотой и радостями жизни, в каком бы возрасте они ни были, и называет своим любимым выражением фразу «У любви нет возраста». Даниэла Фернанда Доминика Шулейн-Стил выпустила свою первую книгу в 1974 году. С тех пор она написала 107 романов. Ежегодно Стил публикует не менее трех романов. Сегодня суммарный тираж ее книг составляет свыше 125 миллионов экземпляров. Произведения Стил находились в списке бестселлеров «Нью-Йорк Таймс» 390 недель. 23 ее новеллы были экранизированы. По данным журнала Forbes, Даниэла Стил находится на пятом месте в списке самых успешных беллетристов 2008 года. За год она заработала около 30 миллионов долларов. В списке самых издаваемых авторов 2007 года, составленном Российской Книжной палатой, Стил занимает второе место.

Источник: www.compulenta.ru

Идея для идеального ноутбука

Asus и Intel решили обратиться к потребителям за идеями для создания суперноутбуков. Для обеспечения обратной связи компании запустили новый ресурс WePC.Com.

Сайт WePC.Com напоминает проект компании Dell IdeaStorm, который позволяет пользователям делиться идеями с производителем, а также оцени-

вать и обсуждать предложения в сообществе. На сайте WePC.Com работают три дискуссионные группы: в первой обсуждают, каким должен быть идеальный нетбук, вторая посвящена ноутбукам общего профиля, члены третьей сконцентрировались на игровом лэптопе. Инструментарий сайта позволяет делать наброски и описывать ключевые характеристики. По заявлению компаний, авторов лучших идей ждут призы. WePC является ярким примером использования социальных сетей в бизнесе. Краудсорсинг в последнее время пользуется немалой популярностью в ИТ-индустрии. Например, рядовые сотрудники поискового гиганта Google имеют возможность попробовать себя в роли аналитиков, делая ставки на тот или иной вариант развития событий в деловой жизни компании.

По заявлению главы маркетингового подразделения Asus Лилиан Лин, компании запустили проект WePC для того, чтобы совместить инновационные технологии с пожеланиями потребителей.

Источник: www.compulenta.ru

Windows в ажуре

На днях корпорация Microsoft представила новый компьютерный сервис — Windows Azure, платформу, которая позволит удаленно создавать веб-приложения и управлять ими. Этот продукт позволит Microsoft составить конкуренцию Google и Amazon, уже имеющим подобные сервисы для хранения данных. Смысл в том, чтобы соединить имеющиеся компьютерные мощности в виртуальное «вычислительное облако» (cloud computing), доступ к которому будет предоставляться по мере необходимости. Традиционно приложе-

Американцы бросили шоппинг в Интернете

Каждый пятый американец решил ограничить или совсем прекратить покупки в интернет-магазинах из страха утечки персональной информации. Об этом говорится в отчете о недавнем исследовании National Cyber Security Alliance, охватившем аудиторию в три тысячи человек. Опрос также показал, что 40% пользователей в США стали посещать только знакомые им сайты. 22% респондентов сообщили, что уже сталкивались с последствиями кражи личных данных: преступники пытались получить доступ к их банковскому счету, воспользоваться кредитной картой или взять кредит на их имя. С другой стороны, почти 65% американцев не настолько напуганы шквалом информации о запредельном росте киберпреступности, чтобы отказаться от осуществления банковских операций, покупки ценных бумаг или доступа к медицинским данным через Сеть. Кроме того, около 50% опрошенных признались, что используют один и тот же пароль на нескольких закрытых ресурсах. Небезынтересен также тот факт, что более половины респондентов считают потерю пяти тысяч долларов при квартирной краже менее удручающим событием, чем утрата той же суммы в результате онлайновой махинации. По данным исследовательской компании Nielsen, в России через Интернет совершают покупки 77% пользователей. Наиболее популярными товарами являются книги (42%), техника (33%), видео и игры (29%), а также музыка и софт (по 23%). При этом 59% всех покупок рунетчиков оплачивается наличными.

Онлайн

Мобиле

Игры

ния работают непосредственно с локального компьютера, который имеет доступ в Интернет. Однако по мере увеличения скорости и надежности соединения компании начали создавать онлайн-приложения, используя мощности подобного «облака». Windows Azure позволит хранить и изменять всё непосредственно в режиме он-



лайн, с любого устройства, в любом месте. Продукт главным образом предназначен для веб-компанияй, для которых этот ресурс может оказаться довольно выгодным. Рэй Оззи (Ray Ozzie), сменивший на посту главы Microsoft Билла Гейтса (Bill Gates) в 2006 году, считает необходимым для компании сосредоточиться на рынке вычислительных облаков, полагая, что развитие организации должно происходить под девизом «Программное обеспечение как услуга». Подобно тому, как операционная система Windows является основной для большинства программных продуктов на ПК, Windows Azure также намеревается стать базой для веб-приложений. Ожидается, что платформа Windows Azure выйдет во второй половине 2009 года, однако стоимость ее пока не определена. Тестовая же версия продукта будет доступна бесплатно.

Источник: www.compulenta.ru

ПРОГРАММЫ

Firefox 2.0 отправят на пенсию

Компания Mozilla выпустит еще два обновления для браузера Firefox 2.0 до того как сервисная поддержка будет остановлена. Это произойдет в декабре текущего года.

Как сообщил глава Mozilla Майк Белцнер, дата окончательного прекращения поддержки Firefox 2.0 будет объявлена по итогам обсуждения вопроса с сообществом разработчиков. По предварительному плану, последней версией станет Firefox 2.0.0.19. Релиз текущей сборки Firefox 2.0.0.17 состоялся в прошлом месяце, благодаря чему было устранено четырнадцать уязвимостей. В соответствии с политикой Mozilla, после выхода нового поколения браузера Firefox поддержка предыдущего осуществляется в течение полугода. Firefox 3.0 увидел свет в середине июня, и компания заявила, что обновления для Firefox 2.0 будут выходить до конца года. Белцнер отметил, что сегодня две трети пользователей Firefox перешли на версию 3.0, более 50% из них сделали это через систему автоматического обновления. Напомним, что такая возможность появилась в конце августа. По словам Белцнера, официальное прекращение поддержки Firefox 2.0 не отразится на других проектах Mozilla, базирующихся на движке Gecko 1.8. Например, Thunderbird 3.0, согласно текущему плану разработки, выйдет через три-четыре месяца после официальной «отставки» Gecko 1.8, первый релиз-кандидат почтового клиента Mozilla третьего поколения ожидается в январе 2009 года.

Источник: www.compulenta.ru

Русскоязычная версия **Adobe Connect Pro**

Компания Adobe Systems объявила о выпуске локализованной для России версии набора инструментов Connect Pro, предназначенного для организации веб-конференций.

Платформа Adobe Connect Pro представляет собой масштабируемое, расширяемое решение, позволяющее проводить виртуальные встречи в группах, насчитывающих до нескольких тысяч человек. Корпоративные пользователи могут подстраивать параметры конференций под собственные нужды, выбирать наиболее подходящую компоновку виртуального пространства и пр. Как отмечается в прессрелизе, набор инструментов Adobe Connect Pro предоставляет широкие возможности для эффективных коммуникаций и коллективного труда. Среди основных особенностей платформы можно упомянуть функции контроля присутствия, инструменты управления контентом, гибкие средства составления отчетов и редактирования записанных конференций. Для работы клиентской части Adobe Connect Pro потребуются только браузер и Flash Player.

Источник: www.compulenta.ru

Подделка ключа по фотографии

Благодаря новой технологии, разработанной группой студентов Калифорнийского университета в Сан-Диего, для изготовления дубликата ключа достаточно иметь его фотографию. Профессор Стефан Севидж, руководивший проектом студентов, представил программу Sneakey на конференции Ассоциации по вычислительной технике Communications and Computer Security 2008. Во время демонстрации студенты сделали два снимка ключа — с большой и малой дистанции. В обоих случаях программа успешно распознала его форму. Один из создателей Sneakey Бенджамин Лекстон рассказал, что программа невероятно проста - и тем не менее способна распознать форму ключа по снимку, сделанному практически под любым углом. Форма ключа может быть представлена в виде двоичного кода: расшифровав его, можно в подробностях узнать, как открывается замок. Код Sneakey не был обнародован, однако авторы проекта утверждают, что их работу легко повторить при наличии необходимых знаний. Севидж считает, что исследование вряд ли удивит производителей замков. Ему самому известны случаи, когда искусный слесарь делал копии ключа по его фотографии. Теперь с той же задачей может справиться и компьютер. Целью проекта, по словам профессора, было обратить внимание общественности на тот факт, что с развитием технологий даже внешний вид ключа становится конфиденциальной информацией.

Источник: www.compulenta.ru

Opera Mini не появится на Apple

Норвежская компания Opera Software, разработчик веб-браузеров *Орега* для персональных компьютеров и Opera Mini для мобильных телефонов, поддерживающих платформу Java, создала версию Mini для коммуникатора Apple iPhone. Однако в онлайн-магазин App Store, являющийся единственным источником легального программного обеспечения для iPhone и iPod Touch, она не попадет. По имеющейся информации, Opera Mini была заблокирована компанией Apple по той причине, что это приложение является прямым конкурентом встроенному браузеру iPhone — Safari. Следует заметить, что Apple неоднократно блокировала программы для iPhone, которые могли бы соперничать с фирменными приложениями. В частности, известно, что в App Store не дали появиться менеджеру подкастов и клиенту для доступа к электронной почте, написанным сторонними разработчиками.

Источник: www.compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

BenQ MP724: DLP-проектор среднего уровня

Компания BenQ добавила в свой ассортимент новый DLP-проектор среднего уровня, ориентированный на корпоративных клиентов, сферу образования, а также использование в качестве информационного дисплея в общественных местах. Благодаря сочетанию технологий DLP, BrilliantColor и лампы UNISHAPE, проектор BenQ Mainstream Series MP724 отличается превосходными для своего класса характеристиками. Световой поток составляет 3500 ANSI люмен, контрастность -2800:1, разрешение — 1024×768 пикселей. Долговечная лампа может работать до отказа более трёх тысяч часов. Фирменная функция 3D Color Management по-



NIF\A/S



зволяет осуществлять независимую настройку оттенков и насыщенности цвета. Как отмечают разработчики, новый проектор имеет широкий набор интерфейсов и доволь-



но прост в использовании. МР724 оснащён портами HDMI 1.3 и DVI-I с поддержкой HDCP, а также входами D-Sub, S-Video, композитным, RCA, USB-портом. Для проведения презентаций может оказаться полезным наличие встроенного трехваттного громкоговорителя. Новинка поступит на мировой рынок в ноябре 2008 года, а ее розничная цена составит около 1000 евро.

Источник: www.3dnews.ru

Verbatim сделал ракету среди карт SDHC



Verbatim разработал сверхскоростную флэш-карту стандарта SDHC для съемки видео высокого разрешения со скоростью переноса данных, намного превышающей стандартную быстроту действия шестого класса. Карта памяти соответствует наивысшему -шестому - скоростному

классу, но при этом она даже превышает стандартную скорость этого класса, позволяя записывать данные со скоростью 9 Мб/с (66x) и считывать — c 20 M6/c (133x). При этом карта емкостью 4 Гб вмещает 90 минут видео со средними установками разрешения, а 8-гигабайтная карта позволяет сохранить до 180 минут стандартного видео или один час видео формата высокой четкости. HD Video SDHC карта также может использоваться с новым поколением зеркальных фотокамер, которые поддерживают видеосъемку HD-качества — такими как, например, Nikon D90. Карта памяти, позволяющая вести видеосъемку в НD-качестве, предлагается в двух моделях — с емкостями 4 Гб и 8 Гб. Ее стоимость пока неизвестна.

BF Evergreen 7010A — нетбук с «карманной» начинкой

Понятие «нетбук» еще не окончательно сформировалось в умах пользователей, поэтому каждая компания считает возможным назвать этим термином какое угодно устройство, лишь бы размеры были невелики, да Wi-Fi присутствовал. Так и с компанией BF Evergreen: ее новинка под индексом 7010А скорее подходит под определение «КПК», нежели «нетбук». Комплектацию оцените сами: ARM-процессор Samsung 2440A с тактовой частотой 400 МГц, который был использован не на одном карманном компьютере, коммуникаторе и навигаторе; всего 128 Мб оперативной памяти; ПЗУ тоже не поражает размерами всего 1 Гб, но с возможностью расширения с помощью карт памяти формата SD/MMC,



да и управляется все это операционной системой Windows CE 5.0, на которой основана Windows Mobile. Выделяются разве что сенсорный 7" дисплей с разрешением WVGA (800×480) и USB-хост 1.1. Размеры 7010A — 210×148×26.3 мм, вес — 600 г. Хотя, учитывая надпись «Low Cost Laptop» (портативный компьютер с низкой ценой) на официальной страничке продукта, у новинки может быть не большое, но вполне перспективное будущее.

Источник: www.3dnews.ru

Первый серийный лазерный телевизор Mitsubishi LaserVue 65

Компания Mitsubishi Digital Electronics объявила о начале новой эпохи лазерных телевизоров. После нескольких месяцев ожидания пользователи в США смогут



приобрести новую модель проекционного лазерного телевизора Mitsubishi LaserVue 65, и с помощью лазерных технологий испытать удивительную широту и глубину цветового спектра. Телевизоры LaserVue обладают гораздо более высокой четкостью изображения, чем другие телевизоры. Новинка превосходит сегодняшние HD-телевизоры не только количеством отображаемой части цветового спектра в два раза, но и гораздо меньшим потреблением энергии. По мнению разработчиков, технология LaserVue обладает огромным потенциалом, ведь спроецированное лазерными пучками изображение демонстрирует широкий спектр богатых и сложных цветов, которые к тому же обладают хорошей резкостью. Компания Mitsubishi Digital Electronics уверенна, что после выхода в свет лазерного телевизора интерес к плазменным панелям постепенно спадет.

Источник: www.3dnews.ru

Dell нацелилась на Украину

Через год после начала реформирования мировой стратегии розничных продаж компания Dell в партнерстве с Intel объявила о выходе на потребительский рынок Украины. Компания представила публике свои последние новинки, среди которых компьютер XPS 420 — домашняя студия обработки мультимедиа, два ноутбука серии Studio и семейство малогабаритных



настольных ПК — Studio Hybrid. По размеру новинка Studio Hybrid на 80% меньше типового настольного ПК и обеспечивает до 70% экономии электроэнергии. Благодаря оригинальному дизайну, прекрасной функциональности и доступной цене этот компьютер, по мнению компании, составит серьезную конкуренцию аналогичным продуктам других производителей. Одновременно с анонсом мини-ПК Studio Hybrid компания представляет еще одну новинку: стильный ноутбук для школьников и студентов Inspiron 13 — легкий и производительный мобильный компьютер по приемлемой цене.

Dell XPS 420 — первая настольная система с интегрированной технологией Microsoft SideShow. Система XPS 420 — это универ-

сальный инструмент; на ее верхней панели размещен цветной LCD-дисплей, обеспечивающий доступ к уже записанному мультимедиа, системным функциям и стандартным гаджетам Windows Vista SideShow без использования клавиатуры или мыши. В числе стандартных гаджетов — встроенный дисплей с отображением даты и времени, система воспроизведения аудио и видео, слайдшоу и ПК-монитор.

Источник: Dell

Dell Traveller 127: еще один смартфон на Windows Mobile

Недавно на официальном сайте Dell произошла утечка, благодаря которой ста-



ло известно о подготовке к продаже двух новых смартфонов на базе Windows Mobile --Traveller 117 и Traveller 127. Про первый из них мы уже рассказывали, теперь же остановимся подробнее на втором. Как и модель под индексом 117, новинка работает под управлением Windows Mobile 6.1, имеет встроенные GPS, две камеры, од-

Samsung C6620: новый смартфои поступил в прода

Hecмотря на наличие линейки смартфонов BlackJack, имеющих QWERTY-клавиатуры и работающих под управлением Windows Mobile, Samsung представила в Италии новый аппарат, который по всем параметрам подходит для этой линейки, однако не является ее представителем. Имя новинке — C6620. Это простой смартфон на базе Windows Mobile 6.1 Standard, обладающий несенсорным экраном с разрешением QVGA, Bluetooth, Wi-Fi, 20 Мб встроенной памяти, слотом для карт памяти формата microSD и двухмегапиксельной камерой. Новинка обеспечит работу в сетях GSM/GPRS/EDGE на частоте 900/1800/1900 МГц или в сетях третьего поколения UMTS/HSDPA. Пока аппарат продается исключительно у итальянского оператора сотовой связи TIM, зато аж в трех цветовых решениях по цене всего 199 евро (\$250). Габариты аппарата составят $113.3 \times 63 \times 11.9$ мм, вес -108 г, но при этом C6620 обеспечит до 300 часов работы в режиме ожидания или до 7 часов в режиме разговора, что является очень неплохим результатом для смартфона на базе Windows Mobile. Радует, что новинке уже ничто не помешает начать своё странствие по миру: она удачно прошла все тесты Федеральной Комиссии по Связи США (FCC), а значит, Samsung планирует продавать С6620 не только в Италии.

Источник: www.3dnews.ru

ну — основную, 2 мегапикселя, и дополнительную, для видеотелефонии, с разрешением всего лишь 640×480.

Traveller 127 способен работать в сетях GSM/GPRS/EDGE, a также UMTS/HSDPA (850/1900/2100 МГц), причем с возможностью обмена информацией на скорости до 7.2 Мбит/с. Основное отличие от 117-й модели заключается в наличии экрана меньшего разрешения — QVGA (320×240) против VGA (640×480), но это компенсируется наличием QWERTY-клавиатуры на лицевой части устройства. Время работы Traveller 127 составит от 4 часов в режиме разговора до 200 часов в режиме ожидания. К сожалению, поскольку на данный момент информация по смартфону с официального сайта Dell убрана, никаких данных о цене или о сроках выхода новинки в продажу нет. Единственное, что известно, в США она будет продаваться под брэндом Pharos, разработка же велась ODMпроизводителем Invetec.

Источник: www.3dnews.ru





-HARD



Свет мой, зеркальце!

Dahno@softpress.com.ua

Если талант Паганини позволял ему отлично играть на скрипке с одной струной, то для фотохудожника все гораздо сложнее. Без хорошей камеры и опыт, и талант, и все старания пойдут насмарку. А синоним хорошей камеры — это SLR. Или, проще говоря, «зеркалка». О них и поговорим.

огласитесь, в любом современном виде искусства результат работы художника всегда зависит от двух факторов таланта этого самого художника и инструментов, которыми он пользуется. Бывают, конечно, и исключения. Например, снятый на обычную бытовую видеокамеру фильм «Ведьма из Блэр» стал всемирно известным... Но что-то я сомневаюсь, что кино вроде «Звездных войн», «Пиратов Карибского моря» и «Дня Независимости» смогло бы поразить зрителя, если бы было снято в стиле «home video». Да и приведенный выше пример с Паганини тоже не идеален. Просто представьте, как бы выкручивался великий скрипач-виртуоз, будь он не скрипачом, а пианистом. На фортепиано с одной клавишей можно играть только в карты.

Что же касается фотографии, то тут важно правильно понять место камеры в творческом процессе, результатом которого должно стать хорошее/великолепное/гениальное (нужное подчеркнуть) изображение, представленное в виде файла (про распечатку не будем — недавно про фотопринтеры был материал, там эта тема достаточно хорошо раскрыта). Цепочка выглядит примерно так:

- фотограф придумывает идею снимка, ловит вдохновение и отправляется в студию или пакует сумку для натурных съемок;
- фотограф выставляет модель и свет (или подгадывает удачный момент для съемок на улице), настраивает камеру и нажимает
- камера запечатлевает все, что «видит» ее объектив (вернее, все, что через этот объектив видит матрица);

Никто из профессионалов не будет спорить с тем, что Adobe Photoshop — мощнейший инструмент для обработки фотографий. Однако, как и любым другим мощным инструментом, этим графическим пакетом при неправильном применении можно полностью угробить объект своих трудов. В нашем случае — фотографию. Полюбуйтесь, что бывает, когда ретушеры слишком сильно увлекаются процессом «улучшения» фото: http://wday.ru/life/article/ 8621/1/.

Впрочем, тут ляпы совсем уж явные, поэтому их не стоит считать показательными. Для



Обратите внимание на руку!

большей наглядности посмотрите лучше запись по следующему адресу: http://tomsoer.livejournal.com/941492.html. Как видите, Photoshop может исправить как ошибки природы, так и ошибки фотографа. Но если таких ошибок слишком много, в результате вместо человека на изображении получается «пластмассовая кукла» или еще чего похуже...

• снимок отправляется на постобработку, после чего готовый файл складируется в папочку, чтобы впоследствии его можно было продать фотостоку, журналу, агентству или просто показывать друзьям.

Важно отметить, что все вышеперечисленное актуально прежде всего для художественной фотографии, которая по определению должна быть красивой, качественной и детализированной (ну, как минимум, просто соответствовать замыслу автора — жуткие размытые фотографии тоже в редких случаях могут иметь художественную ценность). Но есть еще такое понятие, как репортажная съемка (и ее подвид — папарацци). В этом случае на первый план выходит не качество самого снимка, а то, что на нем запечатлено. Поэтому репортажники прежде всего ценят в фотокамере компактность, удобство, скорость работы (всех систем — от памяти до автофокуса) и (самое главное) время на включение.

Никто не будет особо придираться к шумам, искажениям, хроматическим аберрациям и неправильному балансу белого, если вы сумеете заснять момент покушения на президента США или, на худой конец, Руслану Пысанку без лифчика. Такое фото все равно купят за приличные деньги, еще и «спасибо» скажут.

Но для фотохудожника приоритеты расставлены иначе. Качество снимка — на первом месте, и ради этого можно пожертвовать некоторыми другими параметрами. Первой «под нож» должна пойти компактность камеры (чуть позже, когда мы перейдем к описанию конкретных камер, это станет очевидным). Это репортер может обойтись компактом, даже таким, который помещается в карман. Ему важнее то, что из кармана камеру можно достать за полсекунды, чего не скажешь про увесистую зеркалку, «упакованную» в гофр. Тем не менее, качество фотографий, которые можно получать при помощи зеркалки, просто недостижимо для компактных камер.

Надеюсь, вы уже догадались, для чего я «разложил» работу фотографа на этапы. Как обычно и бывает, хорошее фото можно получить только тогда, когда на каждом из перечисленных этапов все будет сделано хорошо и правильно. На первом (и, по большей части, на втором) этапе все зависит только от самого фотографа — фактора, который даже при всем желании не заменить на более удачную «модель». Правда, его можно постепенно «апгрейдить», заставляя читать умные книжки, зубрить мануалы и внимательно изучать опыт именитых коллег ©.

А вот третий этап — полностью на совести камеры (при условии, что фотограф не ошибся с настройками). Именно поэтому так важно не ошибиться с выбором. Иначе, будь ты даже очень способным фотографом, твои работы будут никому не интересны. Ну, кроме узкого круга друзей, может быть.

Сейчас, кстати, очень многие любители слишком сильно полагаются на четвертый этап (читай — на постобработку в Adobe Photoshop), и небезосновательно. Конечно, это очень мощный инструмент, без которого сейчас не обходится ни одна качественная фотография, но обратите внимание на то, что

оначалу мы задумывали разместить в журнале большое количество сравнительных фотографий, чтобы показать разницу в качестве работы камер, представленных в тесте. Однако эта самая разница оказалась такой, что ее сможет заметить только профессионал. И уж точно практически все различия исчезли бы из-за несовершенства журнальной типографской печати.

Так что ограничимся набором самых выразительных макроснимков (с часами). Видите разницу?

Для профессионалов же дам линк: www.imaging-resource. com/IMCOMP/COMPS01.HTM. Тут можно быстро и удобно сравнить снимки, сделанные разными камерами в одинаковых ситуациях.







SonyA200



SonyA350

профессионалы используют обработку в строгих гомеопатических дозах (уточню — мы говорим о фотографиях, а не о коллажах).

Да, в Photoshop'е можно вообще все «с нуля» нарисовать. И рисуют ведь CG-художники фотореалистичные картинки. Но давайте все-таки определимся с профессией — либо в художники, либо в фотографы, поскольку это две совершенно разные профессии (или хобби - кому как). И художнику камера, пожалуй, вообще не нужна. Точно так же можно утверждать, что плохой снимок не спасет никакая обработка — проще будет сделать новый.

PRO U CONTRA

О том, почему человеку, по-настоящему увлеченному фотографией (о профессионалах даже не начинаем), рано или поздно приходится покупать зеркалку, долго говорить не придется. Если вы вдруг не сильны в устройстве фотокамер и привыкли полагаться на умную автоматику (альтернативы которой на компактных камерах практически нет, несмотря на то, что «умная автоматика» часто оказывается скорее «альтернативно одаренной), я попытаюсь в двух словах объяснить различия между компактами и зеркалками.

Другое название фотографии (как процесса) — светопись, по аналогии с живописью. Свет, отраженный от предметов, которые вы хотите сфотографировать, является вашей главной заботой. Чем больше света попадет на сенсорную матрицу, и чем меньше он исказится и ослабнет, проходя через систему линз в объективе, тем лучше получится снимок.

Способов борьбы за свет в фотоделе немало. Самым простым является время — то есть, выдержка. Чем она длиннее, тем боль-



ше света успевает пройти через объектив. Однако у этого варианта есть два серьезных ограничения. Объекты (да и сама камера в руках фотографа) редко бывают полностью неподвижными, поэтому при больших выдержках получается «шевеленка», этакие шлейфы за объектами, оставшиеся на траектории их движения. Иногда, правда, шевеленку используют в качестве художественного приема (видели фотографии ночного города с разноцветными полоса-

ми на дорогах вместо машин — <u>www.</u> <u>coolpicsblog.com/night-traffic-pictures-long-exposure</u>?), но гораздо чаще с ней приходится бороться. С другой стороны, всегда есть оптимальное значение выдержки, превышение которого чревато переэкспозицией (засветом) снимка.

Еще один вариант «борьбы за свет» — попытка зайти с другого конца. То есть поднять чувствительность матрицы, чтобы она получала всю необходимую цветовую

информацию за более короткое время. Тут уже действуют технологические ограничения — повышение чувствительности приводит к перегреву матрицы, из-за чего и возникает дополнительный цифровой шум (разноцветные точки на фотографии).

Самым надежным, простым и правильным методом улучшения качества получаемых снимков является увеличение размеров объектива и матрицы. Чем шире объектив (и чем чище стекло, из которого из-

Вес, кг Байонет	0,66 Canon EF/EF-S Canon EF-S 18-55MM f3.5-	0,495 Nikon F-mount	0,532 Sony Alpha, Minolta A-type	0,582 Sony Alpha, Minolta A-type
Kit объектив	5.6 IS	VR DX Zoom-NIKKOR	Sony DT 18-70 MM F 3,5-5,6	Sony DT 18-70 MM F 3,5-5,6
окусное расстояние/эквив. 35мм пленки, мм	18-55/29-88	18-55/27-82,5	18-70/27-105	18-70/27-105
Светосила	3.5-5,6(теле)	3.5-5,6(теле)	3.5-5,6(теле)	3.5-5,6(теле)
Система стабилизации в объективе	да	да	нет	нет
Посадочный диаметр фильтра, мм	58	52	55	55
Размер, тип матрицы	CMOS 22,2×14,8	CCD 23,6x15,8 mm	CCD 23,6x15,8	CCD 23,5x15,7
Отношение сторон	3:2	3:2	3:2	3:2
Количество мегапикселей	12,2	10,2	10,2	14,2
Система удаления пыли	да	да	да	да
Матричный стабилизатор	нет	нет	да	да
Максимальный размер изображения	4272x2848	3872×2592	3872×2592	4592×3056
Кроп-фактор	1,6	1,5	1,5	1,5
Количество точек фокусировки	9	3	9	9
Подсветка автофокуса	строб вспышки	ломпо	строб вспышки	строб вспышки
Экспозамер	оценочный, частичный, точечный, центрально- взвешенный	Матричный, центрально- взвешенный, точечный	мультисегментный, центральновзвешенный, точечный	мультисегментный, центральновзвешенный, точечн
Брекетинг	Экспозиции, баланса белого	Нет	экспозиции, баланса белого	экспозиции, баланса белого
Компенсация экспозиции	+/-2.0 EV с шагом 0.3 или 0.5 EV	+/-5.0 EV с шагом 0.3EV	+/-2.0 EV с шагом 0.3 EV	+/-2.0 EV с шагом 0.3 EV
Выбор чувствительности ISO	100-1600	100-1600	100 — 3200	100 — 3200
Выдержки	30 - 1/4000 с, реж. bulb	30 - 1/4000 с, реж. bulb	30 - 1/4000 с, реж. bulb	30 - 1/4000 с, реж. bulb
Выдержка синхронизации вспышки	1/200 c	1/200 c	1/160 c	1/160 c
Форматы файлов	RAW, Jpeg	RAW, Jpeg	RAW, Jpeg	RAW, Jpeg
Возможность получения RAW+Jpeg максимального качества	да	нет	да	да
Угол охвата видоискателя	95%	95%	95%	95%
Увеличение видоискателя	0,87×	0,8x	0,83x	0,74x
Размер экрана	3"	2,5"	2,7"	2,7"
Количество пикселей	230000	230000	230400	230400
Визирование по экрану	да	нет	нет	AQ.
Тип памяти	SD/SDHC card	SD/SDHC card	CompactFlash Type I / II Memory Stick Duo/PRO (через адаптер для гнезда CF)	CompactFlash Type I / II Memo Stick Duo/PRO (через адаптер гнезда CF)
Аккумулятор	LP-E5 Li-ion 1080 MA4	EN-EL9 Li-ion 1000 mAh	NP-FM500H Li-ion	NP-FM500H Li-ion
озможность установки батарейной ручки	Нет (BG-E5)	нет	Да (VG-B30AM)	Да (VG-ВЗОАМ)
Дополнительные особенности	загружаемые стили	встроенный редактор RAW	переходник карт памяти Memory Stick-CF	переходник карт памяти Метк Stick-CF, поворотный экран

готовлены его линзы), тем больше света добирается до матрицы. Чем больше площадь самой матрицы, тем больше света она «усвоит». При этом большая матрица может иметь большую чувствительность при меньшем уровне шумов. Вот так все просто.

Высокая скорость работы, возможность менять объектив в зависимости от того, что и как фотографируется, отображение в видоискателе реального поля кадра (а не суррогата, пропущенного через матрицу и показанного на мелком дисплее), плюс куча разных функций и настроек — это все тоже важно, но вторично. Когда надумаете становиться профессионалом, вы уже будете знать, на что из перечисленного обращать внимание в первую очередь. Для любителя же важно осознать тот факт, что большая матрица зеркалок всегда гарантирует на порядок более качественный результат, чем мелкие сенсоры компактных камер (но снова оговорюсь — это верно при отсутствии явных промахов при определении параметров съемки).

Кстати, практика показывает, что большинство любителей не заморачиваются поисками дополнительных объективов и пользуются теми, которые были куплены вместе с камерой.

Tarrell E. Record

Что ж, посмотрим, какие зеркалки (из числа доступных по цене даже любителям) добрались до нашего тестлаба.

Только заранее объясню цвета на сводной таблице. Зеленый означает, что выделенная камера заметно отличилась в лучшую сторону по данному параметру, а оранжевый — наоборот, озна-



Nikon - самый компактный и легкий аппарат из сегодняшней четверки. И почти самый дешевый



На старших моделях Nikon в обилии кнопочек и дебрях меню можно заблудиться. Но к D60 это не относится



Sony A200 - практически не имеет слабых мест, и это при такой-то цене

чает, что камера не дотянула по характеристикам, или ее владельцу будет не хватать отмеченной функции.

«Победители» и «проигравшие» отмечались далеко не везде, некоторые параметры попросту некритичны, но общую картину при одном взгляде теперь составить гораздо легче.

NIKON D60 18-55 VR KIT

Эта камера является младшей сестрой в большом семействе зеркалок Nikon, а по совместительству — еще и одной из самых дешевых в своем классе. Но при первом взгляде на таблицу вы поймете, за счет чего была достигнута такая дешевизна.

Впрочем, нет худа без добра. Если раньше среди профессионалов и продвинутых любителей постоянно шли споры о том, что лучше — Canon или Nikon (поклонники Pentax'ов, кстати, такой активностью на форумах и в ЖЖ не отличаются), то с выхо-





дом D60 страсти должны поутихнуть. Ведь одним из главных недостатков Nikon'ов называли мудреный интерфейс, требовавший некоторого привыкания (особенно при переходе с компактных цифровиков). А D60 после урезания функций получился простым и понятным настолько, что для освоения камеры даже заглядывать в мануал не потребуется.



Sony A350 — улучшенная версия A200. Подвижный экран с функцией видоискателя должен понравиться тем, кто привык к мыльницам



Наглядная демонстрация преимущества Sony A350 над A200. Но стоит ли оно 350 долларов — еще вопрос

В то же время большая качественная матрица, быстрая работа и перспектива приобретения недорогого качественного объектива (коих еще с пленочных времен осталось великое множество) никуда не делись. При этом камера имеет изюминку в виде встроенного RAW-редактора. В этом тесте больше никто не может похвастать такой функцией.



Canon — это уже классика жанра. Но объектив лучше покупать отдельно

Кроме того, D60 является очень компактным и легким (по меркам зеркалок). Для кого-то это будет плюсом, но оптимальный вес все же должен быть чуть больше.

SONY DSLR-A200K, SONY DSLR-A350K

Разделять эти камеры отдельными подзаголовками я не стану — слишком уж много у них общего. Внешность (приятная), габариты (удобные), комплектация (богатая), интерфейс (понятный) — и так далее. Проще сказать, чем они отличаются: разрешением матрицы (у А350К 14.2 Мп, а у А200К 10.2 Мп) и тем, что у старшей модели экран поворотный, с возможностью визирования (удобно для создания автопортретов и съемки из-за угла ©). Прямо скажем, разницу в цене это вряд ли оправдывает...

Что же касается всего остального, то прицепиться действительно не к чему. Кругом сплошные плюсы, самый главный из которых (для любителя, метящего в профи) — стабилизатор матричного типа.

Почему же тогда зеркальные камеры Sony еще не настолько популярны, как те же Canon и Nikon? Пожалуй, все дело в привычке. Sony начала выпуск зеркалок не так уж и давно, и фотографы просто еще не привыкли считать камеры этой компании чем-то более серьезным, чем «продвинутыми мыльницами». Есть подозрение, что этот стереотип ошибочен, поскольку результаты говорят сами за себя — Sony уверенно держится наравне с конкурентами.

Ну, время покажет, кто был прав.

CANON EOS 450D

Этот агрегат продолжает традиционно популярную линейку недорогих зеркалок Canon, причем продолжает достойно. Слабых мест в конструкции самой камеры не обнаружено, а уровень шума в 450D заметно ниже, чем у конкурентов. Впрочем, проявля-



Интерфейс у Canon простой и удобный... Хотя, может быть, мы просто привыкли

ется это только на высоких значениях чувствительности — от 400-800 ISO и выше.

Но есть у EOS 450D и традиционная «ахиллесова пята» — это комплектный объектив. Он заметно хуже, чем у других камер (особенно если сравнивать с объективом для Nikon), и не позволяет раскрыть потенциал камеры. Хотя потенциала там — хоть отбавляй. Так что тем, кому приглянулся именно Canon, сразу же рекомендую начать поиски замены штатному объективу.

BLIBOA

Не обязательно превращать фотографию в самоистязание — с хорошей фотокамерой этот процесс будет идти гораздо легче и приятнее. И я надеюсь, что наш обзор поможет вам определиться с выбором.

Всякой буке по су

В прошлом номере мы начали знакомиться с различными вариантами сумок для ноутбуков — от простеньких чехлов до изысканных дамских сумочек и пластиковых кейсов. Осталось завершить начатое и подвести краткий итог, после которого каждый владелец ноутбука (включая и потенциальных) уже будет точно знать, что именно ему нужно от этой жизни для полного счастья.

Максим ДЕРКАЧ aka Astra astra@ht.ua www.mycomp-club.at.ua

олодость — это когда ты утром просыпаешься, и у тебя ничего не болит, а на душе беззаботно. Кроме того, у всех активных молодых людей всегда чем-то заняты руки. Это может быть как объект признания в любви, так и булочка с кока-колой, или, скажем, цифровой фотоаппарат (хотел дописать «или пиво с сигаретой», но передумал. — Прим. ред.). А куда в такой суматохе прикажете девать ноутбук? Куда, куда?.. За плечи, естественно!

Первым рюкзаком этого обзора будет Samsonite A42 (рис. 1). Материал, из которого выполнен этот рюкзак, — нейлон. Доволь-

Рис. 1 Для молодого растущего организма, прежде всего ценящего удобство, хорошо подойдет рюкзак

но жесткий на ощупь и, я думаю, очень ноский. Да оно и правильно, активная молодежь особенно не панькается с вещами.

Мне на глаза попались два цветовых исполнения этого рюкзака: бордовый и серо-белый. По моему скромному мнению, «обзираемый» вариант смотрится гораздо веселее.

В этот рюкзак можно забросить пятнадцатидюймовый ноутбук. Если постараться, наверное, можно и семнашку воткнуть, но в характеристиках заявлен 15.4. На отделы этот рюкзак не сильно щедр, их всего лишь два. По бокам два кармана, да спереди два отсека на молнии в виде полумесяца, не слишком вместительных и удобных. Лямки рюкзака достаточно широкие, регулируемые, облаченные в мягкую материю, которая, как и сам

рюкзак, устойчива к брызгам, но покорять морские пучины в нем не рекомендуется. В месте прилегания рюкзака к спине имеются три большие подушечки, которые способны сделать приятной переноску не то что ноутбука, а даже кирпичей на стройке.

Второй рюкзак особенно расписывать не стану, это Lex LX-114N-RD (рис. 2).

Конечно, эта модель более богата карманами на молниях, их аж пять, но внутри всего лишь один основной отдел для ноутбука. Если в него поместить ноутбук (тоже пятнашку), он явно будет там болтаться, так что придется обкладывать ноутбук бутербродами.

Когда впервые открываешь скошенную молнию основного отдела, обнаруживаешь внутри большой целлофановый пакет, наполненный воздухом — так рюкзак выглядит более упитанным и приятным для глаз клиента. Но не носить же этот «пузырь» с собой постоянно?

В качестве декоративной отделки изготовитель использовал трос, облаченный в пластиковую оплетку, который, как по мне, смотрится на рюкзаке, как седло на козе. Но не нам с дизайнерами спорить.

С другой стороны, крой у этого рюкзака настолько ладный, что несмотря на некоторые веские замечания из рюкзачного ассортимента эта модель мне понравилась больше всего.







Рис. 2 Рюкзак Lex отлично сшит, но ноутбук внутри будет болтаться

ЧЕХЛЫ ПРОТИВ КОМАРОВ-КАМИКАДЗЕ

Следующие аксессуары более чем чехлами я назвать не смог. Учитывая тот факт, что при поездке в общественном транспорте из пункта «А» в пункт «Б»



Рис. 3 Этот чехол от Dicota защитит от царапин и пыли, но не от ударов

В этот обзор не попали образцы еще од-

ного редкого, но очень интересного вида ноутбучных сумок - металлических кей-

сов. Они изготавливаются из прочных спла-

вов алюминия и стали, оснащаются на-

дежной фурнитурой, имеют хорошо за-

щищенный отсек для ноутбука, да и вы-

глядят солидно. При этом, как ни странно, основным недостатком таких кейсов

является не цена (за 170 долларов можно приобрести хорошую модель), многие

кожаные кейсы стоят и подороже. Глав-

ная проблема металлических сумок — это

их вес. Среди производителей сумок и так идет постоянная борьба за уменьшение

веса новых моделей, нынешнему покупа-

телю даже ноутбук в два с половиной ки-

ло кажется недостаточно легким...

можно зайти спортсменом, а выйти ограбленным инвалидом, и ежу станет понятно, что такая «тара» может уберечь ноутбук только от царапин и пыли. Но для тех, кто привык к своему рюкзаку или портфелю, вариант «чехла» может прийтись по душе, ведь «голый» ноутбук в обычных «тарах» покроется царапинами за полдня.

Первый подобный аксессуар — это Dicota PerfectSkin, предназначенный для семнадцатидюймовых ноутбуков (рис. 3). Что



Рис. 4 Простейший чехол Sumdex тоже не имеет специальных средств защиты ноутбука

можно сказать об этом изделии? Чехол из мягкой ткани (по всей видимости, неопрен), подойдет либо для перевозки ноутбука в машине на заднем сидении, либо для переноса ноутбука в рюкзаке с большим отделением. Рассчитывать на хорошую защиту от ударов не стоит.

Точно таким же по качеству и исполнению можно считать и чехол, предназначенный для тринадцатидюймовых ноутбуков (рис. 4). Сложно сказать, много ли поклонников у таких чехлов, наш человек привык защищать отнюдь не дешевые вещи чем-то понадежнее, да покрепче.



Аля самой надежной защиты можно купить металлический кейс

Вдобавок, жесткий корпус накладывает свои ограничения на внутренний объем, а «трамбовать» кейс с ноутбуком внутри станет только самый отчаянный юзер.



Рис. 5 В модели чехла Sumdex уже имеются ручки. Но полноценной сумкой его считать не стоит

А вот две последние модели, хоть и такие же по прочности, как предыдущая парочка, но имеют ручки. Sumdex Compact-Guard PUN 817 (рис. 5) и Sumdex CompactGuard PUN 854 (рис. 6). Как видно из



Рис. 6 Если нужно носить не только ноутбук, но и блок питания к нему, чехол с ручками — плохой выбор

двух последних цифр названия, первая модель предназначена для семнадцатидюймовых ноутов, а вторая для пятнашек. По прочности они сильно уступают сумкам, кейсам и портфелям.

каждому — по потребностям

Как видите, по части сумок для ноутбуков практически на любой спрос уже имеется предложение. И далеко не одно — привередливый покупатель может выбирать что угодно, вплоть до логотипов на фурнитуре. Главное — знать, чего хочешь, а дальше уже дело техники. Ведь описанные сумки — это лишь капля в море. Но я надеюсь, что данный обзор поможет вам выбрать в этом море правильное направление.

За предоставленное оборудование выражаю благодарность харьковскому магазину Lap Top Shop (www.laptopshop. in.ua), отдельная благодарность Роману и Алексею.



учшие устройства года

Уважаемые читатели, напоминаем, что тестовая лаборатория ИД «СофтПресс» из устройст, в течение года появлявшихся на страницах наших изданий, отобрала наиболее привлекательные в 10 категориях продуктов. А теперь мы предлагаем вам выбрать лучших из лучших. Полный список продуктов по всем номинациям вы могли увидеть в «МК», №20, а также по адресу www.bestproduct.com.ua, а в №№ 21-24 мы публиковали списки по отдельным номинациям, зато с развернутыми характеристиками.

В завершение нашего избирательного процесса хотим узнать ваше мнение о действительно народных устройствах — мобильных телефонах, а заодно и о смартфонах и коммуникаторах.

Мобильные телефоны

Сотовый телефон давно перестал быть просто средством связи и оброс огромным количеством дополнительных возможностей. Какие же мобильные были лучшими в этом году?

Samsung U900 Soul

Самый «душевный» телефон этого года вышел в элегантном металлическом корпусе. Его фирменной изюминкой стало сенсорное управление. Да и возможность зарядки от ПК оказалась приятной неожиданностью.

Стандарт: GSM 900, GSM 1800, GSM 1900 Экран: ТҒТ-экран, 262144 цветов

Память: модуль microSD Камера: 5 Мпикс.

Интерфейсы: USB, Bluetooth 2.0, поддержка A2DP

Аудио: FM-радиоприемник, MP3-проигрыватель Интернет: WAP 2.0, GPRS, EDGE, HSDPA, POP/SMTP-клиент

Аккумулятор: Li-Ion 850 мАч

Цена: \$350

III LG KF600

Аппарат с двумя экранами (один обычный, второй для сенсорного управления) имеет формфактор слайдер. Мультимедийные функции тоже на высоте, хотя устройство и не позиционируется как плеерофон.

Стандарт: GSM 900, GSM 1800, GSM1900

Экран: ТҒТ-экран, 262144 цветов

Память: 25 Мбайт встроенной, слот microSD

Камера: 3,1 Мпикс. Интерфейсы: USB, Bluetooth Аудио: МРЗ-проигрыватель Интернет: WAP, GPRS, EDGE Аккумулятор: Li-lon 800 мАч

Цена: \$260

Sony Ericsson C902i

Изюминкой аппарата является 5-Мпикс, камера с автофокусом и вспышкой, у которой получаются довольно неплохие снимки. Производитель заявляет также о достаточно длительном времени работы в режиме разго-

вора — до 9 часов.

Стандарт: GSM 900/1800/1900, 3G (UMTS) Экран: ТҒТ-экран, 262144 цветов

Камера: 5 Мпикс.

Интерфейсы: USB. Bluetooth 2.0

Память: карты Memory Stick Micro

Аудио: FM-радиоприемник, MP3-проигрыватель Интернет: WAP 2.0, GPRS, EDGE, HSDPA, POP/SMTP-клиент

Аккумулятор: Li-polymer 930 мАч

Цена: \$410

🔣 Nokia 7900 Prism

Телефон прежде всего отличается своим дизайном — оригинальные треугольные клавиши выглядят ново и удобны в обращении. Благодаря строгости и изысканности своего внешнего вида, аппарат может считаться как имиджевым, так и деловым.

Стандарт: GSM 900/1800/1900, WCDMA











Экран: 16777216 цветов

Память: 1 Гбайт встроенной, слота для модулей памяти

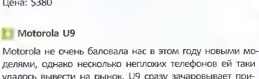
Камера: 2 Мпикс.

Интерфейсы: USB, Bluetooth Аудио: МР3-проигрыватель

Интернет: WAP 2.0, GPRS, HSCSD, EDGE

Аккумулятор: Li-lon 850 мАч

Цена: \$380



делями, однако несколько неплохих телефонов ей таки удалось вывести на рынок. U9 сразу зачаровывает припрятанным внешним дисплеем. Приятно поражает и качество сборки. Устройство выглядит значительно дороже, чем стоит на самом деле.

Стандарт: GSM 850/900/1800/1900 Экран: ТҒТ-экран, 262144 цветов Память: 25 Мбайт + microSD

Камера: 2 Мпикс.

Интерфейсы: USB, Bluetooth

Аудио: MP3-проигрыватель, поддержка WMA

Интернет: WAP 2.0, GPRS, EDGE Аккумулятор: Li-lon 900 мАч

Цена: \$190





Мы сделали все возможное, чтобы определить лучшие цифровые устройства, но окончательный выбор - за вами. Пожалуйста, перешлите заполненную анкету по адресу 03005, Киев-5, а/я 5, пометка «Лучшие продукты».

ФИО	
Организация	
Адрес	
Телефон	E-mail

Проставьте номера продуктов из каталога, которые, по вашему мнению, занимают первые три места в каждой категории. Обратите внимание, что нумерация продуктов

каждой категории начинается с «0».	1 место	2 место	3 место
L Ноутбукії бизнес-класса			
2, Ультрепортативных ноутбуки			
Менятуры премори-изасса			
Ст. уни ю МФУ			
Бюджетные XIX-минитеры			
і. Монкоримнью подгрнью принтеры			
. Беспривиния комплекты			
В. Зеркильные княжука начального урыння			
J. Мобильные () () () () () () () () () (
О. (выдряфона и полицийнаторы			



· HALL

- La 6

31 32 4



Иметь под рукой полноценный ПК или ноутбук получается далеко не всегда. В этом случае помогут смартфоны и коммуникаторы, которые в определенных моментах могут заменить компьютер.

iii Blackberry Pearl 8120

Blackberry стал своеобразным фетишем этого года, а модель 8120 Pearl — одним из самых удачных устройств в линейке. Оснащенный GPS-навигатором, Microsoft Exchange и специфическим Blackberry Internet Service он ярко выделяется среди других смартфонов.

Стандарт: GSM 850, GSM 900, GSM 1800, GSM 1900

Экран: 65536 цветов Память: 64 Мбайта + microSD

Камера: 2 Мпикс.

Интерфейсы: USB, Bluetooth: 2.0, 802.11 b/g

Аудио: МРЗ-проигрыватель Интернет: GPRS, EDGE Аккумулятор: Li-Ion 900 мАч

Цена: \$660

ASUS MyPal M930W

В сложенном состоянии аппарат напоминает обычный мобильный телефон. но разложив его, видим стандартную QWERTY-клавиатуру и широкий экран. Система Instant Messaging позволяет мгновенно обмениваться сообщениями. Стандарт: GSM 900, GSM 1800, GSM 1900, 3G (UMTS)

Экран: ТҒТ-экран, 65536 цветов

Память: 256 Мб, microSD (TransFlash), microSDHC

Камера: 2 Мпикс.

Интерфейсы: USB, Wi-Fi, Bluetooth 2.0 EDR

Аудио: МРЗ-проигрыватель

Интернет: WAP1.2.1, 2.0, GPRS, EDGE, HSDPA, POP/SMTP-клиент, HTML

Аккумулятор: Li-lon 1100 мАч

Цена: \$410

Mokia N78

Основное направление терминала — Интернет. Многие его функции направлены на облегчение работы в Сети с тем, чтобы сделать ее комфортнее. Конструкторы не забыли так же и о камере с плеером — эти функции на высоте.

Стандарт: GSM 900, GSM 1800, GSM 1900, WCDMA (3G)

Экран: ТҒТ-экран, 16777216 цветов Память: 70 Мбайт, microSD





Интерфейсы: USB, Wi-Fi, Bluetooth: 2.0 EDR

Аудио: стереодинамики, FM-радиоприемник, MP3-

проигрыватель

Интернет: WAP 2.0, GPRS, HSCSD, EDGE, HSDPA, POP/SMTP-

клиент, HTML

Аккумулятор: Li-Ion 1200 мАч

Цена: \$320

Samsung SGH-G810

Хороший GPS-навигатор в паре с достаточно большим экраном придутся по вкусу как автомобилистам, так и любителям пешего туризма. Удобный выход в Интернет облегчит работу с аппаратом.

Стандарт: GSM 900, GSM 1800, GSM 1900, 3G (WCDMA

Экран: ТҒТ-экран, 262144 цветов

Память: 150 Мбайт, microSD (TransFlash)

Камера: 5 Мпикс.

Интерфейсы: Bluetooth 2.0, поддержка A2DP, USB inter-

face, Mass Storage режим Аудио: МРЗ-проигрыватель

Интернет: WAP 2.0, GPRS, EDGE, HSDPA, POP/SMTP-клиент, HTML

Аккумулятор: Li-Ion 1200 мАч

Цена: \$440

HTC Touch Diamond

Стильный внешний вид выгодно отличает эту модель от других устройств данного класса. И хотя его «телефонные» функции достаточно посредственны, с бизнес-задачами он справляется отлично.

Стандарт: GSM 900/ 1800/ 1900, 3G (WCDMA/HSDPA

900/2100 МГц) Экран: 65536 цветов Память: 4 Гбайта Камера: 3,2 Мпикс.

Интерфейсы: USB, Wi-Fi, Bluetooth 2.0

Аудио: FM-радиоприемник, MP3-проигрыватель, микрофон,

динамик, наушники, гарнитура

Интернет: WAP, GPRS, EDGE, HSDPA, HTML

Аккумулятор: Li-lon 900 мАч

Цена: \$600

Nokia N810

Модель представляет собой продолжение удачного планшета Nokia N800. Nokia N810 имеет такой же сенсорный дисплей — 4.13" 800х480 точек. Наиболее интересное обновление этой модели — GPS ресивер с предустановленными картами.

Стандарт: 802.16e, 2,5 ГГц (WiMAX)

Экран: 65536 цветов

Память: 256 M6, microSD, miniSD

Камера: 0.3 Мпикс.

Интерфейсы: Bluetooth 2.0 EDR, 802.11b/g, 802.16e (2,5 ГГц), USB 2.0

Аудио: МРЗ-проигрыватель Интернет: HTML, Mozilla, RSS Аккумулятор: Li-Ion 1200 mAh

Цена: \$360

Samsung SGH-i780

Модель выигрывает за счет умеренной цены при достаточно стандартных функциях. Кроме того, в терминале производитель применил тачпад как навигационную клавишу - очень удобно.

Стандарт: GSM 850, GSM 900, GSM 1800, GSM 1900,

3G (WCDMA 1900, WCDMA 2100) Экран: ТҒТ-экран, 65536 цветов Память: microSD (TransFlash),

Камера: 3,2 Мпикс. Интерфейсы: Bluetooth, поддержка A2DP, USB inter-

face, Wi-Fi 802.11 b/g Аудио: МР3-проигрыватель Интернет: WAP 2.0, GPRS, EDGE Аккумулятор: Li-lon 1480 мАч

Цена: \$460









Витрина знаний Verbatim-4

Обычными внешними дисками и даже системами NAT сегодня никого не удивишь. Для пользователя, имеющего дома компьютер, домашний кинотеатр и хороший доступ в Интернет, оптимальным выбором может стать мультимедийный жесткий диск. О которых мы сейчас и поговорим.

юбая техническая новинка постепенно начинает баловать человека. Возьмем, например, Интернет. Еще лет десять назад мы, сидя на модемах, и не мечтали о том, чтобы выкачивать из сети полноразмерные образы CD-дисков и фильмы в DVD-качестве. А сейчас месячный трафик в 20 Гб — это семечки, всего лишь пяток качественных HD-образов. Особенно тяжело приходится поклонникам не мейнстримовых направлений в искусстве - например, авторского кино, которое на DVD не купишь, да и крутят его в одном-двух кинотеатрах на многомиллионный город. То же аниме и сериалы вроде Lost и House M. D. хорошо, есть Инет, сиди, качай. А накачанное надо где-то хранить, вдруг пересмотреть/переслушать захочется. Записывать все на болванки - занятие для самых усидчивых, захламлять десктоп тоже неохота. Тем более, что у многих получается, что десктоп морально устарел — например, не апгрейдился из-за того, что пользователь обзавелся ноутбуком и работает с ним. А старый комп просто стоит себе на столе. Но и оставлять его включенным (в качестве файл-сервера) тоже неохота, ведь старое железо, как правило, укомплектовано гудящими кулерами и утыкано свистящими дросселями... В общем, нужен более компактный, тихий и удобный вариант устройства для хранения накачанного добра.

Собственно, исходя из таких предпосылок и появилась идея создания устройства под названием «мультимедийный жесткий диск».

The Designation

Если даже просто перечислять все, что умеет этот девайс, потребуется, как минимум, целая страница журнала. Проще сказать, чего **MediaStation** не умеет — варить борщ и вышивать крестиком. Всю остальную работу, связанную с домашним мультимедиа, он осилит легко и просто.

Основные достоинства этого устройства унаследованы от обычных сетевых жестких дисков, которые уже давно используются многими. Такой диск работает практически бесшумно, потребляет минимум электроэнергии, имеет скромные внешние габариты и внушительный внутренний объем (сейчас доступны модели по 500 Гб, но и девайсы по 1 Тб не за горами). Все это недостижимо для обычного файл-сервера.

А теперь MediaStation способен делать то, что раньше как раз и было основной причиной для выбора файл-сервера (или относительно недорогого домашнего медиакомпьютера) — не только хранить, но и показывать мультимедиа!

С базовым ПО MediaStation сможет показывать на экране подключенного телевизора фотографии в формате JPEG, проигрывать аудио MP3, WMA и OGG, а также без участия компьютера демонстрировать фильмы, записанные практически в любом актуальном формате с разрешением вплоть до 1080і. Звук, естественно, шестиканальный. Все, как положено, даже пульт в комплекте.

Впрочем, версия **MediaStation Pro** обладает еще более внушительным функционалом — к JPEG добавлены форматы PNG и BMP, список аудиокодеков пополнился за счет WAV и AAC, а видео «раскормилось»



MediaStation Pro имеет очень скромные размеры, но по функционалу мало в чем уступает медиацентрам

до полноформатного Full HD — 1080р. Для поддержки последнего пункта MediaStation Pro обзавелся еще и HDMI-выходом.

Кроме того, софт из комплекта MediaStation Pro проигрывает интернет-радио, выполняет функции FTP-сервера, а также имеет на борту два выхода USB 2.0, которые пригодятся для подключения к нему напрямую различных устройств (включая USB-диски).

Ну и на закуску — MediaStation Pro имеет встроенный беспроводной модуль, способный работать по стандарту 892.11g. Это обеспечивает скорость беспроводной передачи данных на уровне 54 Мбит/с — то есть, всего вдвое медленнее, чем по обычному проводному LAN.

Обе модели MediaStation при подключении требуют самых минимальных навыков. Собственно, главное — не перепутать провод HDMI со штекером от блока питания. После подключения сетевого кабеля MediaStation уже практически готов к работе.

Цены на устройства MediaStation от Verbatim (а назвать их просто «жесткими дисками» язык не поворачивается) в Украине будут такими: младшая модель стоит 245 долларов, а старшая — 373 доллара. А это в любом случае дешевле любого медиацентра (не говоря уже о том, что в недорогих медиацентрах HDD с объемом выше 250 Гб — редкость).

BARTORNHAUL

По традиции мы задаем **три вопроса о компании Verbatim и ее продукции**. Лучшие ответы будут опубликованы в журнале, а их автор получит приз от Verbatim (внешний HDD на 250 Гб). Итак, вопросы:

- 1. Какие звуковые стандарты поддерживают устройства MediaStation Pro? Чем хороши эти стандарты для конечного пользователя?
- 2. Можно ли увеличить дисковое пространство устройств MediaStation и MediaStation Pro?
- 3. Существует ли опасность того, что посторонний человек сможет подключиться к беспроводному MediaStation Pro и стащить ваши конфиденциальные файлы?

Внимание! Адрес для писем с ответами изменился. Ответы присылайте в теле письма на адрес <u>dahno@softpress.com.ua</u>. Срок приема писем — три недели со дня выхода этого номера МК.



Мой адрес — не дом и не улица-3



Parad0x, paradox@ht.ua www.onestyle.com.ua

IP-адрес — основа для ориентации в сетевом пространстве. Поэтому крайне полезно знать, как он устроен и как им пользоваться. Так что мы продолжаем разбираться в создании IP-адресов.

з прошлых статей (МК, №22 (526) и 24 (528)) мы с вами выяснили, что такое доклассовый и классовый метод адресации в сетях. А кроме того, узнали много интересного об IP-адресах и работе компьютеров в сети. Сейчас же пришла пора рассмотреть еще один способ адресации — более «продвинутый», чем классовый метод.

маски подсети

В целом классовый метод создания IP-адресов улучшил положение в адресном пространстве, однако основного своего назначения он так и не выполнил. Благодаря классовому методу удалось смягчить основные проблемы разделения адресного пространства на подсети, однако полностью их решить не удалось. В частности, вскоре стало ясно, что количество сетей, на которые можно разделить все адресное пространство с помощью классового метода, может оказаться недостаточным. Компьютерное сообщество опять стало поговаривать о нерациональном использовании адресного пространства IP-адресов. Например...

- Кто вообще выдумал отдать половину всего адресного пространства под адреса класса A, из которых можно создать только 126 сетей? И кроме того, ни один администратор в здравом уме даже подумать не посмеет о создании сети, содержащей несколько миллионов хостов. Да что там несколько миллионов хостов, даже тысяча хостов для одной сети это что-то из ряда вон выходящее.
- Если вам нужно создать сеть, состоящую не более чем из 300 хостов, вам придется использовать адреса класса В. Опять-таки адресное пространство используется нерационально нужна сеть только из 300 хостов, а вам предлагают сеть из 64 000 хостов.
- То же самое относится и к адресам класса С. Например, вам нужно объединить между собой два маршрутизатора. Чтобы это сделать, необходимо создать между ними сеть, состоящую только из двух хостов. Итак, вам нужна сеть из двух хостов, а вам предлагают сеть класса С, которая может состоять из 254 хостов.

В общем, компьютерное сообщество опять начало поиски возможных решений проблемы. Требовалось такое решение, которое не только раз и навсегда устранило бы основную проблему деления адресного пространства (нерациональное использование), но и было бы совместимо с используемым в данный момент классовым методом. И такое решение было найдено. В 1985 году новое решение было одобрено в RFC950 и получило название маски подсети.

Маска подсети не заменяет классовый метод адресации, а лишь дополняет его. На данный момент маску подсети поддерживают все современные операционные системы. Естественно, к этому числу относится и Windows Vista (если мне не изменяет память, маску подсети поддерживала еще Windows 2000).

Маска подсети — это 32-битное число, аналогичное по своей структуре IP-адресу. Сначала в маске подсети указываются единицы, а потом указываются нули. Сколько бит в маске подсети равно 1, столько бит IP-адреса будет использоваться для определения номера сети. Оставшиеся биты в IP-адресе будут использоваться для определения номера хоста. В качестве при-

мера посмотрите на маску подсети, которая могла бы использоваться для определения IP-адресов, относящихся к тому или иному классу:

- Класс С: 11111111111111111111111100000000, или 255.255.255.0.

ПРИМЕР: РАЗБИЕНИЕ АДРЕСА СЕТИ

В качестве примера давайте попробуем решить такую задачку. Допустим, нам дали адрес сети класса А, например, 77.8.8.8. Неважно, как мы получили такой адрес, ценящийся на вес золота, но все-таки. У нас есть один адрес сети, но вот проблема — сетей-то у нас как минимум 5, каждая из которых состоит не более чем из 1000 узлов. На покупку еще 4-х адресов сети денег нет 5, поэтому придется обойтись только имеющейся. Для решения подобных задач и предназначена технология маски подсети.

Итак, актив:

- ✓ адрес сети 77.0.0.0.
- ✓ маска подсети для этого адреса 11111111.000000000.0000000000000000.

Нам нужно разделить сеть 77.0.0.0 на 5 отдельных подсетей. Чтобы сделать это, необходимо расширить количество битов IP-адреса, которые будут отвечать за определение номера сети. В нашем случае необходимо 3 дополнительных бита — с их помощью можно создать 8 подсетей (2 в 3 степени), чего вполне хватит для требующихся нам 5 подсетей, и еще останется место для расширения количества подсетей.

x.010xxxxxxx = 77.64.0.0;

 $\times 100 \times \times \times \times \times = 77.128.0.0;$

x.101xxxxxxx = 77.160.0.0;

x110xxxxxxxx = 77.192.0.0;

x.111xxxxxxxx = 77.224.0.0;

Однако как обстоят дела с хостами? Хватит ли нам того количества хостов, которое может использоваться в созданных адресах сети? Если нам нужно не более 1000 хостов в одной сети,

немножко теории

VLSM или Variable Length Subnet Mask (маски подсети переменной длины) — это дополнение (или специальный метод использования) к технологии маски подсети. Не все администраторы понимают, что подсеть, полученная путем использования маски подсети, является такой же сетью, и к ней также можно дополнительно применять маску подсети.

То есть, имея один адрес сети, вы можете разделить его на набор сетей с разным количеством хостов, используя маски подсети разной длины. Чтобы напомнить об этом, и появился новый термин VLSM.

то, конечно, хватит. Ведь под номер хоста отводится целых 21 бит, т.е. в наших сетях может быть более 2 000 000 хостов.

Новую маску подсети мы нашли. Нам осталось только определить номера хостов, которые будут соответствовать нашим маскам подсети. Например, давайте попробуем найти первый, второй и последний номер хоста для адреса подсети 7716888. Посмотрим, как выглядит этот адрес в двоччном виде, а ниже еще раз запишем в двоичном виде нашу маску подсети:

01001101.10100000.0.0

11111111111100000.0.0

Итак, для определения номера хоста в нашем адресе сети используется только 5 бит второго байта. То есть, первый, второй и последний адреса в нашей сети будут следующими:

Первый: 01001101.10100000.0.000000001, или 77.160.01

Второй: 0100110110100000.0.00000010, или 77160.0.2

Последний: 010011011011111111111111111111110, или 77191255254

То есть, наша первая сеть может состоять из следующих хостов:

77.160.0.1

77.160.0.2

...

77.161.0.1

77.161.0.2

77.161.1.1

77.161.2.1

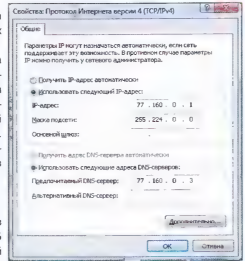
77.191.255.254

Аналогично определяются адреса хостов и для остальных сетей. Маску подсети мы нашли. Возможные адреса хостов при использовании данной маски мы также нашли. Теперь осталось только сконфигурировать операционную систему Windows Vista для того, чтобы она стала использовать нашу маску подсети.

Для этого отобразите диалог Центр управления сетями и общим доступом (например, с помощью одноименного пункта контекстного меню значка сети в области уведомлений), после чего нажмите на ссылку Управление сетевыми подключениями, расположенную в левой панели диалога. Перед вами отобразится диалог Сетевые подключения, содержащий перечень сетевых адаптеров, модемов и др. сетевого оборудования, установленного на вашем компьютере. Выберите сетевой адаптер, для которого вы хотите указать новый IP-адрес, и в его контекстном меню выберите пункт Свойства. Перед вами появится диалог свойств выбранного адаптера, на вкладке Сеть которого есть список компонентов, которые используются подключением. В этом списке выделите пункт Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІР) и нажмите кнопку Свойства. Вы увидите диалог свойств (рис. 1), в котором нужно установить переключатель в положение Использовать следующий IP-адрес, после чего в поле IP-адрес ввести найденный нами IP-адрес, который будет присвоен данному компьютеру (ну, например, 77.160.0.1), а в поле *Маска подсети* — найденную нами маску (255.224.0.0).

ПРИМЕР: ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ПО IP И МАСКЕ ПОДСЕТИ

Помимо описанной выше задачи существует еще одна: — зная IP-адрес и маску подсети, можно определить используемый адрес сети, а также первый и последний IP-адрес компьютера в этой сети. Зная маску подсети, несложно выделить из IP-адреса адрес сети —

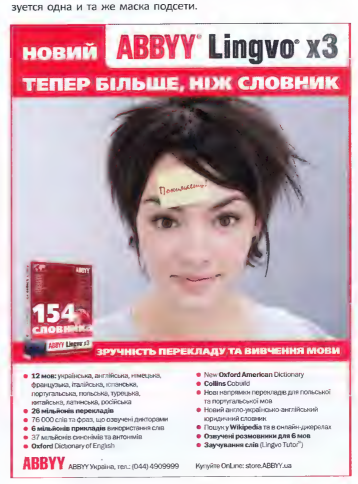


Диалог, в котором указывается IP-адрес вашего компьютера и маска подсети

достаточно в IP-адресе заменить нулями все биты, предназначенные для хранения номера хоста. А дальше см. пример выше.

Примерно такую же задачу необходимо решать и операционной системе, когда ей нужно отправить пакет определенному компьютеру. Как правило, перед тем, как отправить пакет компьютеру, операционная система имеет лишь следующие сведения: свой ІР-адрес и свою маску подсети, а также ІР-адрес удаленного компьютера. Первым делом она пытается определить адрес сети, в которой находится. Для этого она умножает по модулю два свой IP-адрес на свою маску подсети (если бит маски подсети равен 1, тогда возвращается бит, находящийся на том же месте в IP-адресе; если бит маски подсети равен 0, тогда возвращается 0). Получив таким образом номер своей сети, операционная система за-

носит его в память (чтобы в дальнейшем его не пересчитывать). Итак, операционная система знает свой IP-адрес, свою маску сети и адрес своей сети. Об удаленном же компьютере она знает только одно — его IP-адрес. Этого явно недостаточно для того, чтобы начать взаимодействие. Как минимум, операционной системе еще нужно узнать адрес сети, в которую входит удаленный компьютер. Чтобы это сделать, операционная система выполняет умножение по модулю два IP-адреса удаленного компьютера на свою маску подсети. Если в результате этого умножения получится значение, аналогичное адресу сети локального компьютера, значит локальный и удаленный компьютер находятся в одной и той же сети. А следовательно, для них исполь-



Надстройки и настройки-4



Parad0x, paradox@ht.ua www.onestyle.com.ua

Достоинство каждого браузера в широте предоставляемых возможностей. Их дают надстройки, расширения, виджеты, плагины (МК №19-21 (523-525)). Но существует и такая полезная вещь, как ActiveX-объекты. Рассмотрим их применительно к Internet Explorer'y.

Вопрос 1. Я слышал о каких-то ActiveX-объектах. Это что, надстройки типа «Элемент ActiveX», которые мы уже встречали ранее?

Нет, объекты ActiveX (файлы с расширениями ОСХ, DLL или САВ) — это более общее понятие, чем надстройки браузера Internet Explorer. Под объектами ActiveX понимается целый класс программ для операционной системы Windows, которые могут работать как на локальном компьютере, так и на страницах Интернета. Они похожи на надстройки для операционной системы Windows — то есть, позволяют расширить ее возможности.

Объекты ActiveX также можно встретить в Интернете. Некоторые сайты используют их для тех или иных целей, и когда вы попытаетесь открыть такой сайт, браузер Internet Explorer отобразит панель информации с предложением установить элемент ActiveX (если он еще не установлен в вашей системе). То есть, если надстройки браузера позволяют расширить его возможности, то объекты ActiveX позволяют расширить возможности конкретного сайта.

Вопрос 2. Нам необходимо как-то разрешить обычным пользователям компьютера скачивать и устанавливать надстройки, причем разрешить только для определенного сайта. Можно ли это сделать?

По умолчанию установка ActiveX-объектов разрешается только администраторам компьютера, однако в некоторых случаях может понадобиться определить набор ActiveX-объектов, которые будет разрешено устанавливать не только администраторам, но и обычным пользователям. В операционной системе Windows Vista сделать это действительно можно, однако перед этим следует дважды подумать и с уверенностью сказать себе, что вы полностью осознаете то, что делаете.

Включить и настроить возможность установки ActiveX-объектов обычными пользователями позволяет стандартный компонент операционной системы Windows Vista — *Служба установщика ActiveX* (рис. 1).

По умолчанию данный компонент не устанавливается, поэтому вам придется самостоятельно установить его с помощью диалога

Компоненты Windows Включение или отключение компонентов Чтобы включить компонент, установите его флажок. Чтобы отключить компонент, снимите его флажок. Затененный флажок означает, что компонент включен частично. Подсистема для UNIX-приложений Прослушиватель RIP Простые службы TCPIP (такие как echo, daytime и т.п.) ы Сервер очереди сообщений (MSMQ) Служба активации Windows Служба индексирования Служба репликации DFS THE CHARGE ₩ Службы IIS ⊕ Службы для NFS Установка ActiveX для обычных пользователей на основе политики. Отмена

Рис. 1 Стандартный компонент «Служба установщика ActiveX»

Компоненты Windows (файл optional features.exe). Также этот компонент можно установить с помощью команды pkgmgr.exe /iu:ЯхInstallService.

Компонент присутствует только в версиях Windows Vista Ultimate, Business $\,$ и Enterprise.

После установки компонента Служба установщика ActiveX будет создана групповая политика Веб-узлы, разрешенные для установки элементов управления ActiveX, расположенная в разделе Конфигурация компьютера > Административные шаблоны > Компоненты Windows > Служба установки ActiveX оснастки Редактор объектов групповой политики. С помощью данной групповой политики как раз и определяются сайты Интернета, установка ActiveXобъектов с которых будет разрешена не только администраторам, но и обычным пользователям.

Чтобы указать нужный вам сайт, необходимо воспользоваться данной групповой политикой и ввести название сайта (в поле Введите имя добавляемого элемента), а также определить действия для установки ActiveX-объектов с этого сайта. Действия для установки ActiveX-объектов указываются в поле Введите значение добавляемого элемента. В этом поле необходимо через запятую указать четыре числа, каждое из которых определяет поведение при загрузке ActiveX-объектов с соответствующего сайта.

Первые два числа определяют действие при установке подписанного элемента управления ActiveX. Они могут принимать следующие значения:

- 0 запретить установку элемента управления с данного сайта;
- 1 отобразить запрос на установку элемента управления с сайта;
- 2 автоматически устанавливать элементы управления с данного сайта

Третье число определяет действие при установке неподписанного элемента управления ActiveX. Оно может принимать следуюшие значения:

- 0 запретить установку элемента управления с данного сайта;
- 1 отобразить запрос на установку элемента управления с данного сайта.

Последнее число определяет, какие проверки содержимого сертификата элемента управления ActiveX необходимо игнорировать перед установкой ActiveX. По умолчанию значение данного числа равно 8, что соответствует максимальной безопасности (то есть сертификат элемента управления ActiveX проверяется на корректность всеми возможными способами). Оно представляет собой битовую маску, в которой могут быть установлены следующие биты.

- вховов 1000. Не выполнять проверку сертификатов на неверные канонические имена (CN).
- вхеенение на неизвестные обменение на неизвестные центры сертификации.
- 0х00002000. Не выполнять проверку сертификатов на неверную дату сертификата.
- 0х00000200. Не выполнять проверку сертификатов на факт неправильного использования.

Чаще всего в данном поле необходимо указывать значение 2,1,8,8. Когда вы измените групповую политику, выполните затем команду gpupdate ✓ force. После этого настройки групповой политики вступят в силу.

Вопрос 3. Я установил стандартный компонент Служба установщика ActiveX, но у меня возник вопрос. Как же мне узнать, для каких сайтов пользователям необходимо устанавливать АсtiveX-объекты? Неужели я должен спрашивать у каждого из пользователей?

Это не обязательно, хотя это один из способов решения возникшей перед вами проблемы.

Интересной особенностью службы Служба установщика ActiveX является то, что после ее установки в журнале событий приложений (оснастки Просмотр событий, консоль eventwormsc) можно будет найти событие с кодом 4097 и источником AxInstallService.

Данное событие возникает в том случае, если для отображения какой-либо страницы требовался ActiveX-объект, установка которого доступна только от имени администратора (то есть возможность установки от имени пользователя с указанного сайта назначена не была).

Таким образом, с помощью события 4897 можно определить сайты, для работы которых необходима установка ActiveX-объектов, после чего легко назначить возможность пользовательской установ-

ки ActiveX-объектов с этих сайтов (если, конечно, эта возможность вам необходима).

Вопрос 4. С сайтами я разобрался. Но у меня возник еще один вопрос. Что такое подписанные и неподписанные ActiveXобъекты? Какая между ними разница?

Поскольку любой ActiveX-объект может сделать в вашей операционной системе все, что ему заблагорассудится, корпорация Microsoft, для повышения вашей безопасности решила ввести обязательную сертификацию всех элементов ActiveX. В рамках этой сертификации специальный центр сертификации проверяет элемент ActiveX, пытаясь определить, действительно ли данный ActiveX делает то, что должен, и не выполняет ли он при этом какие-либо вредоносные действия. Если элемент ActiveX признается безопасным, центр сертификации подписывает его.

То есть желательно никогда не устанавливать неподписанные элементы Ас-

BHIIMAHIIE!

Необходимо осторожно относиться к объектам ActiveX и устанавливать их только в том случае, если вы полностью доверяете сайту, который предлагает установить объект. Дело в том, что элементы ActiveX могут работать с любым объектом вашей операционной системы: с файлами на вашем компьютере, с реестром операционной системы и т.д.

tiveX. Если браузер обнаружит на странице какой-либо неподписанный элемент ActiveX, он сообщит вам об этом. Советую вам никогда не устанавливать неподписанные элементы ActiveX, так как никто не может гарантировать, что именно они делают. Собственно, по умолчанию это у вас и не получится, так как браузер запрещает работу с неподписанными элементами ActiveX.

> Вопрос 5. А можно ли как-нибудь запретить установку и выполнение определенного ActiveX-объекта?

> Да, такое сделать можно. Однако делается это не так просто, как хотелось бы.

> Решение. Использование групповых политик. Наиболее простой и наименее гибкий способ сделать это - воспользоваться групповыми политиками. Точнее, с их помощью вы сможете запретить установку и запуск всех элементов управления ActiveX, кроме указанных вами. Для этого вам необходимо сделать следующее.

> На вкладке Безопасность диалога Свойства обозревателя необходимо выбрать зону Интернет и нажать кнопку Другой. Это приведет к отображению диалога Параметры безопасности — зона Интернет. В этом диалоге необходимо в положение Допущенных администра-

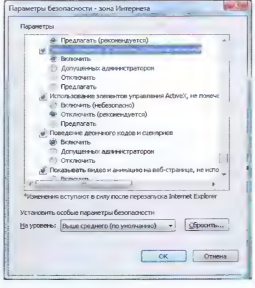


Рис. 2 Диалог «Параметры безопасности — зона Интернет»

Новый сервис для членов hi-Tech club: создай свою фотогалерею на

Дисконтная карта HI-TECH CLUB + гарантированный подарок каждому подписчику!

Оформи подписку на журналы hi-Tech PRO, «hi-Tech, Mup связи», «Мой компьютер» или «Мой игровой компьютер» на 2009 год и получи карточку hi-Tech club.

Зарегистрируйся на сайте и пользуйся уникальными возможностями для подписчиков:

- приобретать товары и услуги у партнеров клуба по супервыгодным ценам;
- приобретать наши издания и продукцию с символикой hi-Tech, а также оформить подписку на любимый журнал в онлайн-режиме со специальной скидкой для членов hi-Tech club;
- первым узнавать о новых партнерах клуба, скидках, розыгрышах, вечеринках, акциях и мероприятиях!













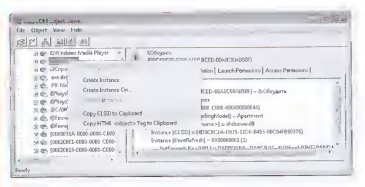


Рис. 3 Определяет GUID-номер нужного нам ActiveX-объекта

тором установить переключатель Запуск элементов ActiveX и модулей подключения, расположенный в разделе Элементы ActiveX и модули подключения (рис. 2).

После того как вы сделаете это, можно запускать оснастку *Редактор объектов групповой политики*. Перейдите в этой оснастке к разделу *Конфигурация пользователя > Административные шаблоны > Компоненты Windows > Internet Explorer > Элементы управления, допущенные администратором*. В нем находится ряд групповых политик, каждая из которых определяет, разрешено ли использовать определенный ActiveX-объект. То есть, с помощью групповых политик вы сможете разрешить использование только заранее заданных, наиболее популярных элементов управления ActiveX — в частности, следующих:

- Элемент управления ActiveMovie
- Управление медиа
- Элемент управления CarPoint AutoPicer
- Элемент управления DHTML Edit
- Shockwave Flash
- Элемент управления MSN Investor Chart
- Бегущая строка MS Investor
- Элемент управления MSNBC News
- Меню MCSiMenu
- Объект всплывающего меню
- Элемент управления меню значков
- Элемент управления Microsoft Agent
- Элемент управления MSChat
- Элемент управления NetShow File Transfer
- Компонент Microsoft Scriptlet
- Элемент управления Microsoft Survey.

Чтобы разрешить работу одного из представленных ActiveXобъектов, просто включите нужную групповую политику, не забыв при этом установить флажок напротив нужного элемента управления. Решение. Использование специального сценария. Еще одним способом запретить запуск элемента управления ActiveX является использование сценария, представленного ниже. Единственным ограничением его использования является то, что вам необходимо знать GUID-номер ActiveX-объекта, работу которого необходимо запретить в браузере Internet Explorer.

Проще всего узнать GUID-номер ActiveX-объекта с помощью программы OleView.Exe, которая входит в поставку среды программирования Microsoft Visual Studio (каталог programfiles: Microsoft Visual Studio 8 Common? Tools Bin). Просто запустите данную программу и в разделе Object Classes > All Object найдите нужный вам ActiveX-объект. В контекстном меню найденного ActiveX-объекта выберите команду Copy CLSID to Clipboard (рис. 3).

Существует еще один способ узнать GUID-номер. Такой способ можно применять, если при загрузке страницы браузер отображает панель информации с сообщением о том, что элемент ActiveX, необходимый для работы страницы, заблокирован. Если вам необходимо узнать GUID-номер заблокированного элемента ActiveX, просто откройте код загружаемой страницы и поищите в нем строку classid="clsid" или просто clsid. После двоеточия и будет идти GUID-номер нужного вам элемента ActiveX.

Итак, обещанный сценарий. С его помощью можно запретить браузеру Internet Explorer запускать определенный ActiveX-объект. Для этого указываем GUID-номер неугодного вам ActiveX-объекта.

Set wsh1 = WScriptCreateObject("WScriptShell")

"{999**999999**999<mark>-9999-9999-999999999</mark>99999999

tmp = inputbox("Введите GUID-номер ActiveX-объекта, работу которого

нужно заблокировать", "www.onestyle.com.ua, специально для книги",

if VarType(tmp) <> 0 then

wshl.run "cmd.exe /k reg add" + chr(34) + "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\

Internet Explorer\Active\ Compatibility\" + tmp + chr(34) + " /v " + chr(34)

+ "Compatibility Flags" + chr(34) + " /t REG_DWORD /d 1024"

end if

А с помощью сценария, представленного ниже, можно найти GUID-номер ActiveX-объекта, если вы знаете его имя. Для этого просто запустите сценарий и введите имя ActiveX-объекта, или его часть.

Set wsh1 = WScript.CreateObject("WScript.Shell")

tmp = inputbox("Введите имя ActiveX-объекта или его часть",

"www.onestyle.comwa, специально для книги", "Apple QuickTime Control")

if VarType(tmp) <> 0 then

wshirun "cmd.exe /k reg query HKCR\CLSID /s /f " + chr(34) + "*" + tmp + "*"

+ chr(34) + " /d"

end if

В следующем номере мы завершим изучение возможностей современных браузеров, и вы, уважаемые читатели, станете настоящими экспертами в этой области.



Окончание, начало см. на стр. 17-18



Стильный корпус, достаточный набор функций, качественная камера, компактность и удобство в обращении говорят в пользу этого устройства. Наличие удобного, ориентированного на управление пальцами интерфейса только добавляет ему плюсов.

Стандарт: GSM 900, GSM 1800, GSM 1900, 3G (WCDMA)

Экран: 262144 цветов Память: microSD Камера: 2 Мпикс.

Интерфейсы: Bluetooth 2.0, поддержка A2DP, USB, Wi-

Fi 802.11 b/g, Mass Storage режим Аудио: MP3-проигрыватель, FM-Радио

Интернет: WAP, GPRS, EDGE, HSDPA, POP/SMTP-клиент, HTML

Аккумулятор: Li-lon 1050 мАч

Цена: \$380



Sony Ericsson W960i

Аппарат одинаково хорош, как для просмотра офисных приложений и работы в Интернете, так и для прослушивания музыки. Отсутствие джойстика нивелируется большим сенсорным экраном.

Стандарт: GSM 900, GSM 1800, GSM 1900, 3G (UMTS, W-

CDMA 2100)

Экран: ТҒТ-экран, 262144 цветов

Память: 8 Гбайт

Интерфейсы: USB, Wi-Fi, Bluetooth 2.0

Аудио: FM-радиоприемник, MP3-проигрыватель

Интернет: GPRS, POP/SMTP-клиент, HTML

Аккумулятор: Li-lon 1160 мАч Цена: \$490



Инструменты

Осень в Уанете

В сентябре украинский сегмент Интернета, очнувшись от летнего затишья, оказался богат событиями, новыми сервисами и компаниями, начавшими бизнес в это время. В сентябре в Украине появился новый провайдер; один из лидеров рынка — компания ukr.net — запустила несколько новых сервисов, а новостной портал «Корреспондент» предложил всем желающим стать его авторами.

Надежда (Интернетесса) БАЛОВСЯК http://ain.com.ua

ОГО ЗА ОДНУ ГРИВНУ

Широкополосной Интернет в наши дни это требование времени. Популярность этого вида связи постоянно растет. Лидер рынка широкополосного Интернета, компания «Укртелеком», предлагает акционное подключение к своей услуге под торговой маркой «ОГО». Киевляне могут купить Интернет от «Укртелекома», заплатив за подключение и первые 30 дней пользования всего 1 гривну. При условии заключения письменного договора сроком на 1 год пользователям обещаны 10% скидки на абонплату до конца первого года пользования.

В УКРАИНЕ ПОЯВИЛСЯ новый провайдер

В сентябре в Украине появился еще один провайдер широкополосного доступа в Интернет — им стала компания «Украинские Радиосистемы», продающая услуги мобильной связи под торговой маркой Beeline. Новая услуга скоростного широкополосного доступа в Интернет «Вееline Интернет Дома» является выгодным предложением хотя бы потому, что она позволяет реализовать подключение на скорости доступа до 1 Гбит/с. На момент запуска услуга была доступна в Киеве, Харькове, Запорожье, Львове и Житомире, с 1 октября — еще и в Одессе и Днепропетровске, и со временем компания планирует расширить покрытие своей услугой на большинство крупных городов страны.

Для заказа услуги достаточно проверить техническую возможность этого на сайте сервиса и подать заявку точно так же в режиме онлайн. Для подключения компания использует две технологии: волоконную оптическую технологию (FTTB). Именно с ее помощью можно достичь скорости передачи данных в 1 Гбит/с. Вторая технология — ADSL, или DOCSIS. В этом случае допустимая скорость от 1 до 8 Мбит/с. Стоимость услуги тоже довольно привлекательна: за 5-мегабитный доступ от «Билайна» нужно заплатить 99 грн., в 150 обойдется входящая скорость в 10 Мбит/с, а за 200 грн. можно купить канал скорости 25 Мбит/с.

HOBЫE CEPBUCЫ OT UKR.NET

Один из крупнейших порталов Уанета, компания Ukr.net, предложила своим клиентам расширенные услуги сервиса веб-почты. Пользователи этого почтового сервиса теперь могут отправлять и получать большие файлы объемом до 1.5 Гб.

Вторым сервисом от компании Ukr.net стал сервис хранения файлов «Виртуальная флэшка» (http://edisk.ukr.net). Пользователям сервиса выделяется один гигабайт дискового пространства, и они смогут размещать на сайте свои файлы, сделав резервную копию своих самых важных данных. Особенность сервиса состоит в том, что для доступа к нему нужны только Интернет, ну и, конечно, логин и пароль (рис. 1).



Рис. 1 В Уанете появилось собственное файловое хранилище

Сервис доступен для пользователей, зарегистрированных на портале ukr.net. Файлы можно размещать в папках. Возможны гибкие настройки внешнего вида страниц сервиса, а также — детализации отображения файлов. Для каждого файла доступны следующие операции — скачивание, пере-



Рис. 2 Портал Ukr.net запустил раздел с лицензионным видео

мещение, удаление, переименование, а также групповые операции над файлами.

И третьим сентябрьским подарком от компании Ukr.net стал видеохостинг PLAY (www.play.ukr.net). Здесь все желающие Интернет-пользователи могут просмотреть лицензионные музыкальные видеоклипы отечественных и зарубежных исполнителей. Некоторые из них (хиты новых альбомов) в эксклюзиве. Создатели сервиса подчеркивают, что весь контент, представленный тут, является лицензионным и появляется только после заключения соответствующих договоров с правообладателями (рис. 2).

ГРАЖДАНСКАЯ ЖУРНАЛИСТИКА ОТ «КОРРЕСПОНДЕНТА»

На одном из ведущих новостных порталов Уанета, сайте korrespondent.net, появился новый раздел — сайт гражданской журна-Я-Корреспондент (http:// листики korrespondent.net/reporter). Всем посетителям сайта предлагается разместить тут свои фото- и видеорепортажи, а также текстовые новости об интересных событиях.

Чтобы материалы были еще интереснее, на сайте опубликован специальный раздел подсказок. Тут с помощью сотрудников сайта все желающие смогут научиться профессионально делать репортажи, фотографии и видеоролики. Сервис представляет собой проект гражданской журналистики — сайт, на котором наполнением занимаются не редакторы, а обычные пользователи. Кроме того, на «Я-Корреспонденте» пользователи могут оценивать и комментировать материалы друг друга. Такого рода проекты все чаще появляются во всем мире. Более того, профессиональные издания все актив-



Рис. 3 Посетителей «Корреспондента» приглашают писать новости



●W/FB

Инструменты

Жизнь

нее привлекают обычных пользователей для создания контента - написания материалов, создания репортажей (рис. 3).

поиграем?

Сразу два игровых проекта появилось в сентябре в украинском сегменте Интернета. Портал I.UA запустил раздел «Игры» (http://games.i.ua). Тут можно найти красочные аркады и динамичные арканоиды, логические игры и стрелялки, головоломки и многое другое.

Раздел казуальных игр очень быстро завоевал популярность пользователей. Среди игр, представленных тут, есть и те, которые работают через браузер, и такие, которые устанавливаются на компьютер пользователя. Сразу же предусмотрены функции монетизации — за дополнительную плату игроки могут купить дополнительные возможности или открыть новые уровни (рис. 4).



Рис. 4 Портал I.UA запустил свой раздел онлайновых игр

Еще один новый проект — специализированный игровой портал ChikiDriki.com.ua. Пользователи сайта получили сразу более 1000 онлайн-игр как для новичков, так и для продвинутых игроков. Тут можно найти легкие популярные казуальные онлайн-игры бильярд, покер, шахматы, домино, карточные, аркадные и флэш-игры. Отдельный раздел отведен для более сложных игр, созданных специально для продвинутых игроков.

Сайт является подразделением международного проекта — пользователи могут играть с другими людьми из разных стран, вокруг проекта ChikiDriki.com.ua существует большое игровое сообщество. Для это-



Рис. 5 Портал Chikidriki представляет собой международную игровую вселенную

го предусмотрена возможность одновременного присутствия сотен и тысяч участников в одной игре (рис. 5).

ОБНОВЛЕНИЯ И НОВЫЕ САЙТЫ

Портал Bigmir представил обновленную версию своего развлекательного раздела prikol.bigmir.net. Авторы обновили интерфейс, улучшили просмотр видео, навигацию, в пользовательском профайле появился блок «Смотрите также».

Обновления затронули и социальную сеть украинских студентов «Коннект» (http://connect.ua). Авторы проекта предоставили пользователям возможность зарабатывать деньги с помощью сервиса «Коннект-кошелек».

В сентябре в Уанете появился сервис ProstoPrint.com — первый и единственный в Украине интернет-сервис товаров по требованию. С помощью сервиса каждый желающий может открыть Интернет-магазин и продавать в нем выдуманные им вещи футболки, значки, чашки. Реализацию вещей, то есть превращение их в товары берет на себя администрация сервиса.

ТРНОМЕ ПРИДЕТ В УКРАИНУ

Слухи о том, что iPhone официально появится в Украине, ходят уже давно. То пользователи уже готовятся покупать чудо-телефон от Apple, то появляется официальное опровержение, что компания не планирует заключать договор с украинскими мобильными операторами.

А вот новая информация: компания МТС пообещала, что к концу года в Украине официально появится iPhone3G.

Напомним, что в России продажи телефона стартовали в конце сентября.

Кроме MTC заключить договор с Apple планируют и другие мобильные компании, в том числе Beeline.

Между тем, специалисты считают, что уже сейчас в Украине насчитывается около 25 тысяч телефонов iPhone.

GOOGLE TRANSLATE FIEPEBOAUT НА УКРАИНСКИЙ

В октябре с украинским языком познакомился один из самых популярных сервисов — сервис онлайнового перевода Google Translate (http://translate.google.com.ua/ translate t?hl=ru). В списке новых поддерживаемых языков доступен украинский. С помощью Google Translate можно переводить тексты на украинский язык. Всего сервис умеет работать с 34 языками, что в сумме дает 1122 направления перевода.

Правда, напрямую переводить с украинского на русский с помощью переводчика Google не рекомендуется — часто сервис использует английский в качестве промежуточного. Лучшим онлайновым пе-

реводчиком между украинским и русским языками на сегодняшний день является http://pere.slovnyk.org.ua.

СТАТИСТИКА УАНЕТА: **ВОНОИЛЛИМ 8 ЭШЕЛОНОВ**

В августе количество пользователей украинского Интернета увеличилась на 0.43% и достигло показателя 8.37 млн. пользователей. Географическое распределение практически не изменилось — доля киевского региона составляет 59.87% от общей аудитории. Далее в порядке убывания следуют Одесса, Днепропетровск, Донецк, Харьков, Львов, Крым, Запорожье. Их суммарная доля составляет 30.21%. Меньше всего интернет-пользователей в житомирском и волынском регионах — 0.17% и 0.15% соответственно.

новости мобильной связи

«МТС-Украина» запустила новый тарифный план «JEANS FREEDOM». Тариф предполагает единую стоимость всех звонков на все направления в Украине — 25 коп. Дополнительно можно заказать SMS-пакеты, которые позволят значительно снизить стоимость текстовых сообщений в тарифе. Базовая стоимость SMS по Украине составляет 35 коп.

Новинка сентября от «Киевстар» — новый тариф «Все сети». В этом тарифном плане стоимость звонков на номера фиксированной и мобильной связи в Украине составляет 0.45 грн./мин, плюс 0.35 грн. плата за соединение. Стоимость SMS-сообщения — тоже 0.35 грн. Для абонентов контрактной формы обслуживания стоимость звонков такая же, плата при подключении (для новых абонентов) — 99 грн., ежемесячная абонентская плата — 15 грн.

Еще одна новинка «Киевстара» — услуга «Комфортный переход» для новых и нынешних абонентов. Благодаря этому сервису все желающие могут сменить свой номер мобильного с номера любого оператора на номер в сети «Киевстар». При этом сервис предусматривает возможность информирования тех, кто звонит на старый номер абонента, о смене номера на новый. Услуга активируется бесплатно. На старом номере должна остаться сумма, позволяющая совершать исходящие звонки на специальный номер «Киевстар» +38 (067) 207 12 01. После этого все звонки на старый номер будут переадресовываться на специальный номер «Киевстар», а звонящие получат звуковое сообщение о смене номера.

МТС продолжает запускать широкополосной Интернет. В за последние несколько месяцев беспроводной Интернет от МТС появился еще в 12 городах Украины — в Алуште, Ялте, Евпатории, Симферополе, Феодосии, Коктебеле, Севастополе, Черновцах, Николаеве, Кривом Роге, Мариуполе и Кременчуге.

Сказка о красивом Ворде

Текстовый редактор Word 2007 серьезно отличается от более ранних версий. Все очень красивенько и ярко. Сказки народов мира, да и только. О том, что же в нем удивительного, читайте в обзоре сайтов. Наталия ЛИТВИНЕНКО author@ht.ua

осле первой загрузки меня потрясло меню — оно не вываливается полностью (как в Word 97) или частично (в более старших версиях), а представляет собою как бы вкладки, на которых и разложены кнопочки и выпадающие списки. Поэтому я решила, против обыкновения, не только тыкать все пункты меню и смотреть, что получится (хотя тыкание все равно остается основным методом, но...), но почитать что-то по сабжевой теме.

Перво-наперво: вот где Word живет на Майкрософте — ссылка на русском http:// office.microsoft.com/ru-ru/word/FX100487 981049.aspx и на украинском http://office. microsoft.com/uk-ua/default.aspx (рис. 1).



Рис. 1 Привет от разработчиков

Они, мягко говоря, разные по содержанию.

В Инете много эмоций и восхищений статьи в стиле «ух, тыыыы!» Некоторые волнуются: «Насколько комфортно будут себя чувствовать в новом интерфейсе опытные пользователи Word?» (http://www. softkey.ua/catalog/program.php?ID=26907& progdesc=long). Опытных пользователей, вообще говоря, смутить чем-нибудь уже трудно...

Подход к новому «междумордию» двоякий — или вернуть как было, или изучить, как стало.

Обзор-сравнение «Word 2007: офисная эволюция» в двух частях вы найдете на http://www.3dnews.ru/software/word_2007_2.

А здесь сравнивают с открытым Офисом (http://www.linux.com/feature/118986) счет вроде бы выходит в пользу OpenOffice.org Writer 2.

Отмечу мощнейший вордовский сайт http://wordexpert.ru — отмечу заодно и по части дизайна. Новый Офис, из-за его радикально отличия от предшественников, выделен в отдельный раздел (http://

wordexpert.ru/category/office2007). Раздела, к примеру о 97-м или 2000-м Ворде не существует. Уровень материала — для продвинутого юзверя. Рассматривают например, возможность восстановить «классический интерфейс» путем запуска специальных макросов (к сожалению, все макросы — платные). Есть архив, есть рассылки в самых разных форматах, есть ссылки...

Еще один обзор новоявленного пакета, писанный еще по пробной версии, находим тут: http://www.softkey.info/reviews/ review5048.php (рис. 2).

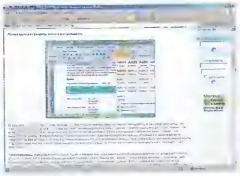


Рис. 2 Рассказ о первом знакомстве

Без лишних охов и вздохов; есть подробности, указания на проблемы.

А вот курс по новому Ворду на Интуите (развале курсов по разным компьютерным дисциплинам, где можно найти учебник по чему угодно) — http://www.intuit. ru/department/office/msword2007.

Из англоязычных сайтов отмечу http:// www.word07.com. Оформлен в стиле самого Офиса 2007, все большое и полупрозрачное. Материал разбросан по разделам — лента, распечатка, нумерованные списки и пр., внизу ссылки на сайты того же ряда, но по Ехcel2007 или Power Point 2007. На все есть видеоуроки или текст. Написано по-человечески, по-доброму: то «don't worry» (не волнуйся, значит), то «don't panic» (типа — не паникуй). Кто бы еще don't work написал...

«Итак, что за «чудо» нам предоставил товарищ Билл, который Гейтс?» — приступают, помыв руки, не спеша натягивая перчатки и берясь за скальпель, на странице <u>http://on-line-teaching.com/word/</u> Isn014.html (рис. 3).



Рис. з Изучаем интерфейс





Помимо общего обзора, рассмотрено множество отдельных вопросов — таблицы, структура документов, форматирование. Мне понравился рассказ про объекты SmartArt (http://on-line-teaching.com/word/lsn026_1.html). Такого в предыдущих версиях я не встречала; добротным слегка черным юмором сияет иллюстрация к smart-теме (рис. 4).

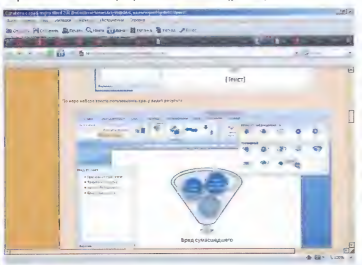


Рис. 4 «Странные» продвинутые возможности

Раздел «Практическое применение» наводит на мысль, что Word нужно не только «выучить, сдать и забыть», но и пользовать практически (например, написать о нем статью в нем же и получить денег). А самоучитель, то есть этот сайт, простой и хороший. Кроме шуток, там же и Excel, и VBA и т.д.

Стандартный прием заманивания контингента на коммерческий сайт — это разместить там какие-то статьи, интересные материалы, чтобы доверчивый товарищ заодно, может, и клиентом фирмы стал. Мы-то на сайт http://spaces.myfreedom.by/?p=28 пойдем, но на посулы не поведемся, хе-хе.

А здесь — http://blogs.technet.com/kind/archive/2008/06/24/word-2007.aspx — расположилась серия статей под названием «Как легко и быстро перейти на Microsoft Office 2007», часть четвертая там именно про Ворд. И переходим — легко и быстро!

Нашла я и самоучитель по Офису в целом — http://www.paliv.net/2008/08/08/novye-vozmozhnosti-sistemy-office-2007.html. Чтоб качать, нужно зарегистрироваться. Кто не зарегился, ловите ссылку — http://depositfiles.com/files/7081608, она и указана на www.paliv.net (рис. 5).

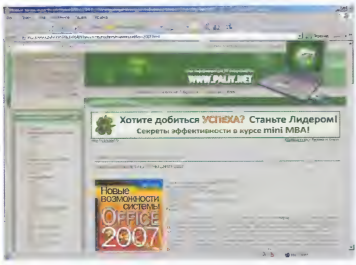


Рис. 5 Напоминание, что текстовый редактор — только часть большого полезного пакета

Но региться потом все равно придется— на сайте куча компьютерной литературы; кстати, понравилась уютная какая-то цветовая гамма. Пригодится, в общем...

Эту же книжку можно найти и на форуме Сетевых волков (http://forum.netwolfs.org/showthread.php?t=26899) — не знаю, правда, вдруг опять же скажут регистрироваться? У волков там вообще добротное лежбище... нора... берлога тем на форуме, где куча ссылок на книжки (рис. 6).

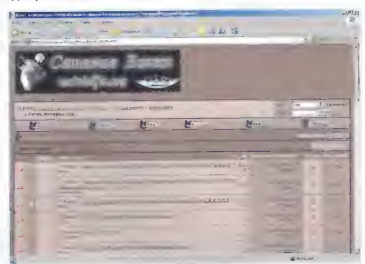


Рис. 6 И в Сети бывают волки

Утерянный самоучитель... Лишний самоучитель... Ну, не получилось у нас вместе с камрадом по имени Дадли Смит родить более понятный перевод названия очередной книги по Word 2007: «Word 2007: The Missing Manual» (http://www.goldbook.ws/2007/02/01/Word 2007 The Missing Manual.html). Это как раз тот случай, когда все слова понятны, а как оно вместе будет — неясно, перевода нет. Весит сабж 7.9 Мб. («Недостающий самоучитель» — прим. ред.) Та же книжка на http://www.kodges.ru/2007/03/12/word 2007 for starters the missing manua. httml (рис. 7).

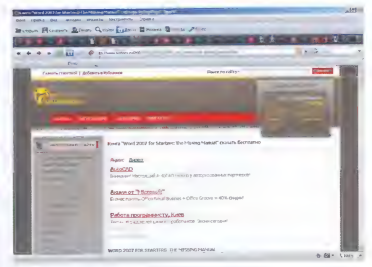


Рис. 7 Магические слова — «скачать бесплатно»

Вторая библиотека мне нравится гораздо больше — разделы «Умственная гимнастика» и даже «Физическая гимнастика» во многих ли библиотеках есть? И журналов куча. Шевелим срочно все мозгами.

Многораздельный сайт по Word 2007 (http://www.learnoffice.ru/?Sozdanie_professionalmznyh_dokumentov_v_Word_2007) рас-

 Серфинг
 Стройка
 Технологии

 Жизнь
 Инструменты

сказывает о структуре окна программы, подсчете слов, сравнении документов и их проверке, и прочем, и прочем. Дизайн несложен, буквы бы поярче — они серые... Больше придираться не буду.

Почему-то сразу не подумала заглянуть в Вики... Заглянула позже — статья расположена по адресу http://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Word. Рассказана вся генеалогия Офиса; посмейтесь над «недокументированными возможностями и курьезами».

Вот украинский вариант — http://uk.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Word; он отличается от русского, причем он больше.

На $\underline{sql.ru}$ не очень много тем по сабжу — общий раздел Офиса всех поколений тут: http://www.sql.ru/forum/actualtopics.as-px?bid=46, а тут (http://www.cyberforum.ru/office/?s=a15b51a42bfb46c1e5496d9bb666ad69) раздел тоже общеофисный, но разговоры по теме часто попадаются на глаза. Форум живой — поднятые темы были и «за сегодня».

Вот обширный тред по сабжу на http://forum.oszone.net/thread-81872.html: хорошо, удобно, сподручно оформлен — помимо нескольких страниц обсуждений тут вам и официальный сайт, и альтернатива Ворду, и другие темы, близкие по смыслу... Обсуждение опять-таки живое, не архив — последнее сообщение за 02.10 нашего года.

А теперь есть предложение сходить в народ...

Я имела в виду ЖЖ или иные блоги. Хорошие люди предлагают народу верстать формулы — многостраничный «самообучитель» начинается по адресу http://blogs.technet.com/kind/archive/2008/06/24/word-2007.aspx (рис. 8).

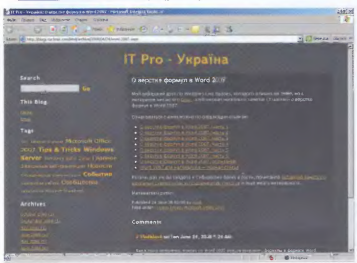


Рис. 8 Информация с блога также детальна

Успешно (у автора поста http://hvac.livejournal.com/258113.html) и неуспешно (у автора комментов к постам) идет борьба с блогами. В смысле — попытки чего-нибудь туда запостить. Кстати, там же куча ссылок по записыванию в блог через новый Word. А у вас как — пишется?

Невозможно не процитировать совершенно роскошную запись (http://fly-dream.livejournal.com/116092.html): «Вот за

что есть повод любить "Мелкософт" Ворд, так это за то, что при всех глюках, багах, выключении электричества, спонтанной перезагрузке компьютера, возникновении торнадо, чашки кофе на компьютер, удара молнии в компьютерную мышь, случайно пролетающей летающей тарелки мимо, которая глушит всю электронику, и еще миллионах досадных мелочей жизни... Ты заново запускаешь проект с дипломом, а там сохранился весь текст! Ну разве что пара последних строчек потерялась!»

На всякий случай — вот еще интересная вещь. Выражается респект камраду dima001, давшему наводку на вот такую ценную программу: «Пакет обеспечения совместимости Microsoft Office для форматов файлов Word, Excel и PowerPoint 2007» (http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=941b3470-3ae9-4aee-8f43-c6bb74cd1466&displaylang=ru). Оно весит 27.6 метров. Притом можно не только смотреть эти типы документов в формате 2007, но и работать с ними — то есть сохранять в новом формате! Источник — http://benhalof.livejournal.com/63082.html. Ежели не врут — это очень-очень хорошо.

Кроме того — говорят, что «документы Microsoft's Office 2007 Word не соответствуют недавно утвержденному в качестве международного стандарта формату Open XML (OXML)» (http://www.linuxcenter.ru/news/2008/04/22/7961). Для того чтобы два важных Офиса, микрософтовский и свободный, договорились, скачайте чего-нибудь нужного на http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=169337 (рис. 9).

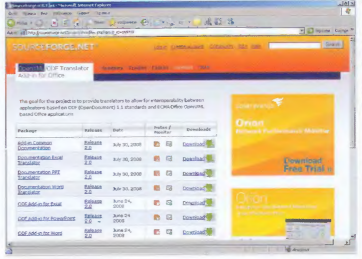


Рис. 9 Сайт дружбы офисов всех стран

Р.S. Итак, прошло полгода, как я принялась за новый Ворд. Привыкла, кнопочки уже не удивляют. В управлении моей конторы наблюдала барышень, уверенно рулящих новой системой. Причем наизусть. Причем одна — лучше меня (автор рыдает). В общем, освоить новый Ворд можно, это вполне в человеческих силах, работать в нем можно — чего и вам желаю.

Уважаемые читатели!

На сайте <u>www.ht.ua</u> есть закладка **«Форум»**, в нем раздел **«Беседка "Моего компьютера"»**.

Заходите и высказывайте свое мнение: устраивал ли вас прежний формат «Беседки» или настало время изменить его? Если да — в какую сторону?

А еще, как всегда, присылайте ваши вопросы, рассказы, советы, интересные наблюдения и байки. Добро пожаловать!

Написав нам *письмо*, которые вы хотели бы видеть опубликованным на страницах «МК» в «Беседке», пожалуйста, продублируйте его на форуме. Для этого создайте на форуме новую тему и запостите туда сабж. Чем выше будет рейтинг вашего письма, тем быстрее оно попадет в оффлайновую «Беседку».

Но при этом эпистолярный редактор Трурль по-прежнему отвечает на все ваши личные вопросы по адресу <u>reader@mycomputer.ua</u>

Celeron DualCore 1 6/1GB/320GB/DVD	-1	2040		340	ī	6
AMD 5600+/2Gb/320GB/Asus 8600GT/D\		3240		540	1	6
Core2Duo 2 66/2Gb/320Gb/Asus 8600G	T	4020		670	i	6
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	для	япк 🚄	1			
Процессоры						
SEMPRON LE-1200 AM2 BOX 45W	,	211		36	į	12
Desktop Sempron LE-2100 1 8GHz		246		40	į	10
AMD Athlon 64 LE-1640 box 2 7GHz	1	286		47		10
Intel 775 Celeron 430 1.8GHz/800	1	342		57		6
AMD Athlon 64 X2 BE-2300 box 1 9Ghz		357		58		10
Dual-Core E5200 Tray 2.5GHz		489		80		10
AMD AM2 Athlon 64 X2 Dual Core 5000		522		87		6
Intel 775 Pentium Dual Core E2220 2	1	720		120		6
PHENOM 64 X4 9550 AM2+ BOX	1	913		156		12
Core 2 Quad Q6600 BOX	1	1246		213		12
AMD Phenom X4 9350e box 2.0GHz	1	1138		185		10
AMD Phenom X3 8750 box 2.4GHz	1	1224		199		10
AMD AM2 Phenom X4 Quad Core 9850+		1422		237		6
Core 2 Duo E8600 box 3.33 GHz	1	1747	i	284		10
Intel 775 Core 2 Quad Q9300 2.5GHz	1	2040		340		6
Quad-Care Q9450 2 66 GHz	- I	2073	-	337		10
Модули памяти						
DDR2 512 Mb DDR 800		72	ż	12		6
SODIMM Aeneon 1GB DDR2 800		126		21		6
DDR2 2Gb PC6400 APACER		216	,	37		12
SO-DIMM 2Gb DDR2 PC6400 APACER		249		43		12
DIAMA DDP3 Transcend 2Gb DDR 1333		612	÷	102	t	6
Материнские платы		012		102		
Biostar 945GC M7-TE		271		44		10
MSI K9N NEO-F V2		338		55		10
Gigabyte GA-M52L-S3		341		56		10
Gigabyte GA-MA74GMS2H		409		67		10
GIGABYTE GA-MA78GM-S2H		515		88		12
ASUS M2N-SLI		443		72	t	10
Biostar TA770 A2+		455		74		10
ASUS M3A78-EMH HDM		480		78		10
Biostor TF7150U-M7		492		80		10
Biostar TP43D2-A7		523		85		10
Gigabyte GA-G33M-S2L					1	
Gigobyte GA-EP35DS3L		523		85 89	L	10
ASUS Socket AM2 M3N78-EM		547			1	
		558		93	į.	6
ASUS PSQL-CM	-	621		101	1	10
Biostor TA790GX A2+	1	621		101	1	10
MSI P45 Nec-F		664		108	L	10
ASUS PSQ PRO		861		140		10
ASUS M3N-HD/HDMI	1	867		141		10
MSI P45 Zilent	1	1205		206		12
ASUS Socket 775 P5K Premium/WiFi-AP		1170		195	×.	6
ASUS Socket AM2 M3A32-MVP Deluxe		1242		207		6
ASUS Socket 775 P5E		1332		222		6
ASUS CROSSHAIR II FORMULA	1	1747		284		10
ASUS Maximus Extreme		1796	1	292		10
Жесткие диски						
SATA Samsung 80GB 7200rpm 8MB	5	288		48		6
SATA Western Digital 160GB 7200rpm		288		48		6
320 Gb HITACHI 16Mb SATA II	1	363		62		12
500 Gh HITACHI 16Mh SATA II		445		76		12

компьютеры 🔏

				-		
Наименование	1	Epit.	1	y.e.	U	
512 MB Sopphire HD 3870 ULTIMATE	4	787	-1	128	-	10
512 MB XFX GF9600GT 740M	1	935	ě	152	ļ	10
512 MB ASUS GeForce EN9600GT SILENT	1	972	2	158	1	10
1024 MB ASUS EN9600GT/HTDI 1024 MB Palit GeForce 9800GT Super	(990 1052	-	161	-	10
ASUS PCI-E GeForce EN9600GT/HTDI 1G	÷	1032	1	180		6
512 MB GAINWARD HD4850 Golden	1	1239	1	202	-	10
1024 MB ASUS Radeon EAH 4850/HTDI	1	1488	÷	242	-	10
ASUS PCI-E Radeon EAH4850/HTDI/1Gb	Ť	1584	t	264	-	6
896 MB ASUS GTX260 TOP/HTDP	1	2405		391	1	10
Мониторы						
19" LG TFT W1942S-SF	-	1170	1	200	ŗ	12
22" PHILIPS TFT 220WS8FS	8	1901		325	i	12
22" DELL TFT SP2208WFP silver	ä	2399		410	ī	12
Монитор Dell 20" SP2008WFP TFT	1	2034		339	1	6
Samsung 24" SyncMaster 2493HM TFT		3330		555		6
ASUS 24" MK241H Wide TFT		3456		576		6
Samsung 42°		18600		3100	1.	6
Корпуса						
CODEGEN 350W	1	228		39		12
4U 4403 400W Black	1	316		54		12
4U 5002 400W Black	1	415		71		12
■ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР	РИФ	ЕРИЯ .	4			
Пазерные принтеры						
SAMSUNG ML2015	4	567		97		12
SAMSUNG ML2240	,	673		115		12
Hewlett Packard LJ P1006		882		147		6
SAMSUNG CLP-315 Color		1416		242		12
Hewlett Packard LJ P2015dn	1	2826		471	Ī	6
Струйные принтеры						
CANON PIXMA iP1800	2	298	1	51	1	12
EPSON Stylus C91		357	L	61		12
HP DeskJet D4163	1	427	1	73		12
Сканеры, копиры, МФУ						
Mustek 2448 TA Plus Be@rpaw	8	410	1	70	ŝ	12
HP ScanJet 2410G	8	415		71		12
		503		84		12
Источники бесперебойного питания (U	PS)	и стаби	UIN	заторі	ы	
<mark>Источники бесперебойного питания (U</mark> Powercom TCA-2000	PS)	и стаби 158	NLI	затор і 31	ы	13
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A	PS)	и стаби 158 240	NIC	затор і 31 47	ы	13 13
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO	IPS)	и стаби 158 240 304	NIC	31 47 52	ы	13 13 12
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK FRO Mustek PowerMust 400	IPS)	158 240 304 324	NICL	31 47 52 54	ы	13 13 12 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB	IPS)	158 240 304 324 433	NICL	31 47 52 54 74	ы	13 13 12 6 12
Источники бесперебойного питания (U Powercom VCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD	IPS)	158 240 304 324 433 486	NICL	31 47 52 54 74 81	ы	13 13 12 6 12 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550	IPS)	158 240 304 324 433 486 612	MICL	31 47 52 54 74 81 102	ы	13 13 12 6 12 6
Moroчники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 B00 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS	PS)	158 240 304 324 433 486	UNIN	31 47 52 54 74 81	ы	13 13 12 6 12 6
Moroчники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS	PS)	158 240 304 324 433 486 612	NICL	31 47 52 54 74 81 102	ы	13 13 12 6 12 6
Motoчники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедию	PS)	158 240 304 324 433 486 612 792	J. J	31 47 52 54 74 81 102 132	bi	13 13 12 6 12 6 6 6
Motoчники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 900 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедию Акустические системы Gemix TF-10: 2.0	PS)	158 240 304 324 433 486 612 792	1	31 47 52 54 74 81 102 132	ы	13 13 12 6 12 6 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 900 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедио	PS)	158 240 304 324 433 486 612 792	1	31 47 52 54 74 81 102 132	ы	13 13 12 6 12 6 6 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедия Акустические системы Gemix TF-10-2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-190+011:5.1 дерев ДУ FM\AM	PS)	158 240 304 324 433 486 612 792	1	31 47 52 54 74 81 102 132	bl	13 13 12 6 12 6 6 6
Moroчники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000) Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 B800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедиа	PS)	158 240 304 324 433 486 612 792	1	31 47 52 54 74 81 102 132	bl	13 13 12 6 12 6 6 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A BOOD PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 BOO MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедию ARYCTUЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Bernix TF-10 - 2.0 Kononkow MICROLAB PRO2 2.0 Бегніх SD-199+011:5 1 дерев ДУ FМ\АМ пр3-плееры WP3 APACER AU120 4Gb Black	PS)	158 240 304 324 433 486 612 792 97 579 1341		31 47 52 54 74 81 102 132	bi	13 13 12 6 12 6 6 6
Motoчники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000 Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO 500 PCM STORY 500 PCM 500 PC	IPS)	97 579 1341 228	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132	bi	13 13 12 6 12 6 6 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK FRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедию Акустические системы Gemix TF-10 · 2.0 Kononisk MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-100+011:5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры MP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MPIO FY900 4GB	PS)	u cta6u 158 240 304 324 433 486 612 792 97 579 1341	1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57		13 13 12 6 6 6 6 6
Motoчники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедио Акустические системы Gemix TF-10-2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-109+011-5.1 дерев ДУ FM\AM mp3-nлееры MP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MPIO FY900 4GB TV-тюнеры	IPS)	u cta6u 158 240 304 324 433 486 612 792 97 579 1341	1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57		13 13 12 6 6 6 6 6
Источники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000 Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO JOUNTED TO THE POWERFULST STORY JOUNTED TO THE POWE	PS)	97 1341 2228 333 380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132		13 13 12 6 12 6 6 6 6
Источники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000 Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 ISD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедиа Акустические системы Gemix TF-10-2.0 Gomix MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-100+011:5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры MP3 APACER AU120 4Gb Block MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MP10 FY900 4GB TV-тюнер ASUS My Cinemo P7131H TV-тюнеры TV-тюнер ASUS My Cinemo P7131H	PS)	94 H CTASW 158 240 304 324 433 486 612 792 97 579 1341 228 333 380 396		31 47 52 54 74 81 102 132		13 13 12 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 900 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедиа Акустические системы Gemix TF-10-2.0 Gemix TF-10-2.0 Gemix MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-1994011:5.1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры MP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP8 MPIO FY900 4GB TV-тюнер ASUS My Cinema P7131H TV-тюнер AVEr TV Studio 509 with FM TV-тюнер AVEr TV Studio 509 with FM	PS)	97 1341 228 333 380 396 450	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 12 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 900 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедиа Акустические системы Gemix TF-10-2.0 Gemix TF-10-2.0 Gemix MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-1994011:5.1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры MP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP8 MPIO FY900 4GB TV-тюнер ASUS My Cinema P7131H TV-тюнер AVEr TV Studio 509 with FM TV-тюнер AVEr TV Studio 509 with FM	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 12 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедио Акустические системы Gemix TF-10 · 2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-109+011:5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-nлееры WP3 APACER AU120 4Gb Black WP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MPIC) FY900 4GB TV-тюнерь AUS My Cinema P7131H TV-тюнер AVETV Hybrid Express Slim Filash РАСХОДНЫЕ МАТЕ	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 12 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедио Акустические системы Gemix TF-10-2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-109+011:5 1 дерев ДУ FM\АМ mp3-тлееры MP3 RAACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 TV-тюнер ASUS My Cinema P7131H TV-тюнер AVer TV Studio 509 with FM	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK FRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедию Акустические системы Gemix TF-10 · 2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix TF-10 · 2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix TF-10 · 2.0 Kолонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix TF-10 · 2.0 Kолонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix TF-10 · 2.0 Kолонки MICROLAB PRO2 2.0 Temix TF-10 · 2.0 Kолонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix TF-10 · 2.0 Kолонки MICROLAB PRO2 2.0 Temix TF-10 ·	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 6 6
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK FRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедию Акустические системы Gemix TF-10·2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-100+011:5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры WP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MPIO PY900 4GB TV-тюнеры TV-тюнеры AVET V Studio 509 with FM TV-тюнер ASUS My Cinemo P7131H TV-тюнер AVET V Studio 509 with FM TV-тюнер AVET V Hybrid Express Slim Flash PACXOДНЫЕ МАТЕ Кортриджи HP, Connon, Samsung Banp. HP, Connon, Samsung Banp. HP, Connon, Samsung Samp. HP, Connon, Samsung	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 6 6
Источники бесперебойного питания (UPowercom TCA-2000 Powercom TCA-2000 Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 500 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 900 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Myльтимедио ARYCTИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Gemix TF-10*2.0 Kononikal MICROLAB PRO2 2.0 Jeen's SD-190+011:5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры MP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MPIO FY900 4GB TV-тюнеры V-тюнерь AVET V Studio 509 with FM V-тюнер AVET V Studio 509 with FM TV-тюнер AVET V Hybrid Express Slim Flash PACXOДНЫЕ MATE Kaртриджи HP, Cannon, Samsung Banp. HP, Cannon, Samsung Banp. HP, Cannon, Samsung Sanpabka картриджей	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 6 7 7
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедио Акустические системы Gemix TF-10-2.0 Колонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix TF-10-12.5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-ллееры WP3 APACER AU120 4Gb Black WP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb WP3 MPIO FY900 4GB TV-тюнер ASUS My Cinema P7131H FV-тюнер AVERTY Hybrid Express Slim Flash PACXOДНЫЕ MATE Картриджи HP, Cannon, Samsung Запр. НР, Cannon, Samsung Запр. НР, Cannon, Samsung Запр. НР, Саnnon, Samsung Запривка картриджей, выезд	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 12 6 6 6 6 6 7 7
Источники бесперебойного питания (U Powercom TCA-2000 Powercom TCA-2000 Powercom WAR-500A 600 PCM BACK PRO Mustek PowerMust 400 800 MUSTEK PowerMust USB Mustek PowerMust 800 LSD APC 550 V/A Back ES 550 APC Back-UPS RS 650CS Мультимедиа Акустические системы Gemix TF-10° 2.0 Копонки MICROLAB PRO2 2.0 Gemix SD-100+011:5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры MP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MPIC PY900 4GB TV-тонер AVer TV Studio 509 with FM TV-тонер AVer TV Studio 509 with FM TV-тонер AVer TV Studio 509 with FM TV-тонер AVer TV Hybrid Express Slim Flash PACXOДНЫЕ MATE Картриджи HP, Cannon, Samsung Вапр. HP, Cannon, Samsung Вапр. HP, Cannon, Samsung, Xerox Услуги Заправка картриджей Вапр/восст. всек кортриджей, выезд Вапр/восст. всек кортриджей, выезд Вапр/восст. всек кортриджей, выезд Вапр/восст. несек кортриджей, выезд	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 12 6 6 6 6 6
Aкустические системы Genix TF-10-2.0 Kanonixii MICROLAB PRO2-2.0 Genix SD-109+011:5 1 дерев ДУ FM\AM mp3-плееры MP3 APACER AU120 4Gb Black MP3 TRANSCEND T SONIC 630 4Gb MP3 MPIO FY900 4GB TV-тюнеры TV-тюнеры TV-тюнер ASUS My Cinema P7131H TV-понер AVer TV Studio 509 with FM TV-тюнер AVer TV Hybrid Express Slim Flash PACXOДНЫЕ MATE Kapтриджи HP, Cannon, Samsung Banp. HP, Cannon, Samsung Banp. HP, Cannon, Samsung	PS)	97 1341 228 333 380 396 450 6666	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 47 52 54 74 81 102 132 19 99 263 39 57 65		13 13 12 6 6 6 6 6 13 12 13 12 12 12 7

88 28 78_ 2250 778 228 500	6 9 9 9 9 9 9
78 250 178 28 50 100	9 9 9 9 9 9
250 j 178 (28 j 50 j 00 j	9 9 9 9 9
778 (228 <u>1</u> 50 <u>1</u> 000 <u>1</u>	9 9 9 9 9 9
28 1	9 9 9 9
50	9 9 9 9
1	9 9 9
1	9 9
	9
	9
1	
	Стр
	2
	2
	1
1	3
1	1.
412435)	
1	1.
	2
722}	3
	3
1	3
	1,
	[412435] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [

Extreme на базі Intel QuadCore 9550	16599
відерий безмежиі можаивості	
Game на базі Intel Core2Duo E8400	5599
Optimus AMD на базі Phenom X3 8	750 3529
Optimus Intel на базі Core2Duo E730	00 3749
Office на базі AMD Semptron 1.8	1279
тел. 236 88 00 ул. Исааі	кяна 18



Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» № 25 10.11.2008. Тираж: 20 500

500 Gb HITACHI 16Mb SATA II

500 Gb SAMSUNG 16Mb SATA II

SATA Samsung 1024GB 7200rpm 32MB

MSI GF 8500GT 256 TV Passive PCIe

512 MB Sapphire HD3730 GDDR II

512 MB MSI GeForce N9500GT

MSI GF 9600GT 512 OC PCle

1024 MB MSI HD3850 DDR2

512 MB Sapphire HD3650 AGP GDDR2

ASUS AGP Radeon AH3650 Silent/HTDI

MSI GF 9400GT 512 DDR2

SATA Seconde 750GB 7200rpm 32MB NS

ASUS PCI-E GeForce EN8400GS/HTP 256

445

491

1206

445

400

523

523

654

807

683

76

84

201

76 12

65 10

85 10

85 10

109

138 12

12

Рег. свидетельство: серия КВ № 14436-3407ПР

512 MB ASUS Radeon EAH 3850/G/HTDI 732

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327

Учредитель: ООО «К-Инфо» Издатель: ООО СофтПресс Киев, ул. Героев Севастополя, 10

info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

Редакция: Киев, ул. Героев Севастополя, 10, тел. +380(44) 585-82-82 Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8 Издатели: Эллина Шнурко-Табакова, Михаил Литвинюк Редакционный директор: Владимир Табаков Главный редактор: Татьяна Кохановская Железный редактор: Дмитрий Дахно Редакторы: Игорь Ким, Анна Китаева, Данил Перцов Музыкальный редактор: Виктор Пушкар

Эпистолярный редактор: Трурль Верстка: Дмитрий Василенко Художник: Федор Сергеев

© «Мой компьютер», 1998-2008

Корректор: Елена Харитоненко Дизайн обложки: © студия «J.К.™ Design», Н. Литвиненко Руководитель отдела маркетинга: Ирина Савиченко Руководитель отдела рекламы: Нина Вертебная Сбыт: Елена Семенова

Экспедирование: Михаил Ковальчук

Представители Издательского дома: Днепропетровск: Игорь Малахов, тел.: (056) 233-52-68,

724-72-42, e-mail: malakhov@hi-tech.ua Донецк: Begemot Systems, Олег Калашник,

тел.: (062) 345-06-25, 345-06-26, e-mail: kalashnik@hi-tech.ua Львов: Андрей Мандич,

тел.: (0322) 95-41-82, e-mail: mandych@hi-tech.ua Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Печать: типография «Имидж Принт», г. Киев Цена договорная.

"Магнолія - ТВ" представляє: телеканал надзвичайних новин











Тільки для людей з міцними нервами! -Подробиці на сайті www.magnolia-tv.com

Якщо Ви ще не бачите телеканал "ЧП.INFO", зверніться до кабельного оператора Вашого міста



приємні спогади Завжди поруч

Пам'ятні моменти хочеться не тільки сфотографувати, але й одразу побачити. Тепер досить просто завантажити улюблені знімки до цифрової фоторамки Samsung, і насолоджуватися переглядом. Не треба друкувати, не треба чекати! Це справжній подарунок для шанувальників цифрових технологій. Влаштуйте свято собі та своїм близьким!

Н-серія

- · Роздільна здатність 800 х 600 пікселів
- Внутрішня пам'ять 1 ГБ
- Перегляд фотографій

Р-серія

- Роздільна здатність 800 x 600 пікселів
- Внутрішня пам'ять 1 ГБ
- Перегляд фото
- Програвання аудіо
- Робота від акумулятора

V-серія

- Роздільна здатність 800 х 600 пікселів
- Перегляд фото, відео
- Програвання аудіо
- · Wi-Fi з'єднання
- Робота від акумулятора

